

FICHAS INVENTARIO
PROVINCIA DE TOLEDO

III

2

10840

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16587

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 3 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 516,376 LATITUD: 602,709 COTA: 450 PP ó CG: CG N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECCION ADMINISTRATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ENTAMA
MUNICIPIO: CAZALEGAS CODIGO: 45 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
PERSONAL: OBREROS: [] ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: 100 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCCION: 100
AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: GRANDE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
HOJA 1:200,000: NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA
HOJA 1:500,000: NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 229 NUMERO DEL DOCUMENTO: []

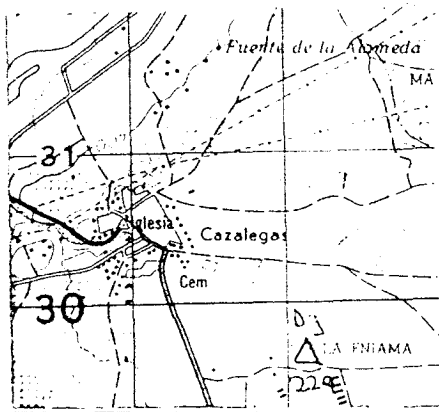
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): [] ALTURA EN m.: [] NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: []
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MADRACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: [] FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIM.: 10

PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUCCION: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURALS: 100
ARIDOS DE FRITURAS: [] ARIDOS ANTIFR.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TAPIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 100 NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

BOCQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Afloran las gravas en algunos puntos, pero es muy grande el recubrimiento
y existen por los alrededores mejores afloramientos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16588

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 527,441 LATITUD: 605,024 COTA: 460

PP o CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ZORRERA I

PARAJE:

MUNICIPIO: CASAR DE ESCALONA CODIGO: 40

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI NO: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. VAGAS OBREROS

ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 2/10/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 1:200.000

NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA

NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE

ENCUENTRO: G1

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM

NUMERO DE LA ESTACION: 228

NUMERO DEL DOCUMENTO: 1

NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000

ALTURA EN m.: 1

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 600

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE

PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 1

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.: 10

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARIDOS NATURAL: 100

APIEROS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

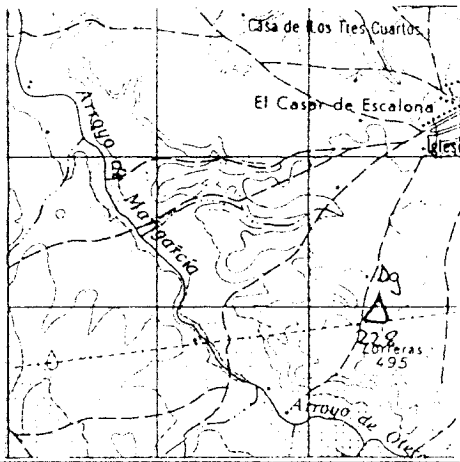
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.: 100

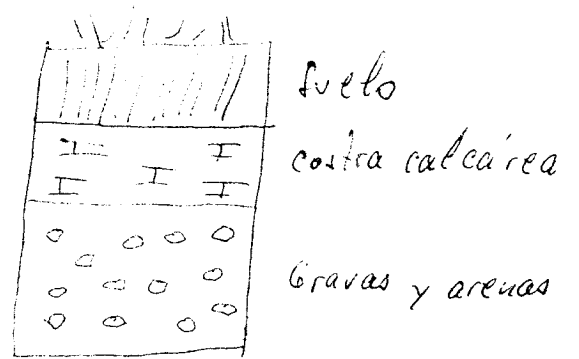
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Corresponde a un nivel de terraza del Rio Alberche. Plantea la dificultad de que tiene mucho recubrimiento

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16589

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP ó CG NÚMERO DEL DOCUMENTO N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DEPARTAMENTO FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMICA DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm³ a^m VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ a^m VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO NOMBRE

HOJA 1:50.000: NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS EN EL CAMPO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ a^m VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA REFRAG. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA 01

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P. 5 DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DEL LA EXPLOTACION
LONGITUD: 507,884
LATITUD: 604,215
COTA: 410
PP. 6 CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [] SUBTERRANEA []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASA PASTORES
PARAJE: []
MUNICIPIO: PEPINO CODIGO: 132
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: 100 [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
ANNO: PRODUCCION Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []
PRESUPUESTO MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES Tm a m³: GRANDE []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1: 2009 000
NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA
HOJA 2: 100000
NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE
CANTIDAD CON REFERENCIA: 61
PERCENTAJE RELATIVO A LA ESTACION: 04
NOMBRE DE LA ESTACION: 231
FECHA DE ESTIMACION DE LA PRODUCCION EN EL CANTON: 21082

EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): [] ALTURA EN m.: []
NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: []
TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
Nº CONPRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: GRA. [] FF.CC. []
ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []
RESERVAS EN MILES Tm a m³: GRANDE []
PRODUCCION Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 1
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 [] NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. []
CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALLS [] YESOS []
ARIDOS NATURAL: 100 [] ARIDOS DE TRITURAC. []
ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS []
LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA []
REFRAC. TABLOS [] AISLANTES []
FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
REGISTRADO [] VERIFICADO []

MINISTERIO DE INDUSTRIA, DIRECCION GENERAL DE MINAS, INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16591 FICHA D1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION Nº DEL C.E.R. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA P.P. a CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS

ACTIVA ABAND. ITERRM. CERR. BARR.

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO PULPERADO DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

ANO

PRODUCCION Tm³/a VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES ANO
 PRODUCCION Tm³/a VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1: 200.000
 NUMERO NOMBRE

HOJA 1: 500.000
 NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE DIO LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA Nº COM. PRESORES Nº MACH. CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³/a VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIM.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARBOR NATURAL ARIDOS DE FILTRAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRIENTES

PRODUCTOS EN %

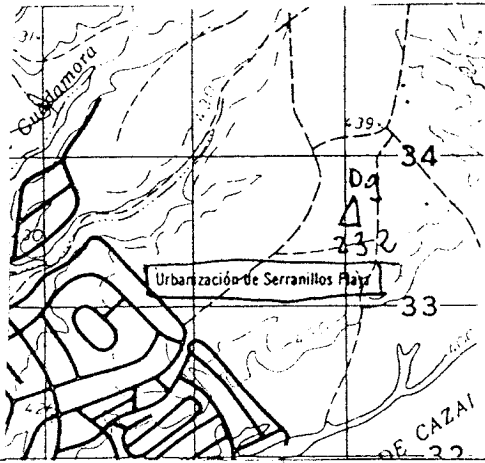
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

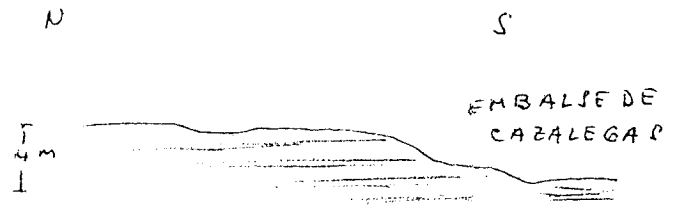
ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO REFORZADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16592

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 3 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 496,200
LATITUD: 608,050
COTA: 410
PP ó CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: LAS JUNTAS - RIO GUADYERBAS
MUNICIPIO: MONTES CLAROS CODIGO: 105
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLO.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
TECN. y ADPL. PERSONAL OBREROS: []
ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIOS: 100
VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100
QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑA
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000
CONYUNTOR REFERENCIA: 406
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: AVILA
NUMERO DE LA ESTACION: 1524
NUMERO DE MUESTRAS: NAVALCAN
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160982

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 30
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: 81
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA: []
RESERVAS EN MILES Tm ó m³: PEQUEÑA
AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

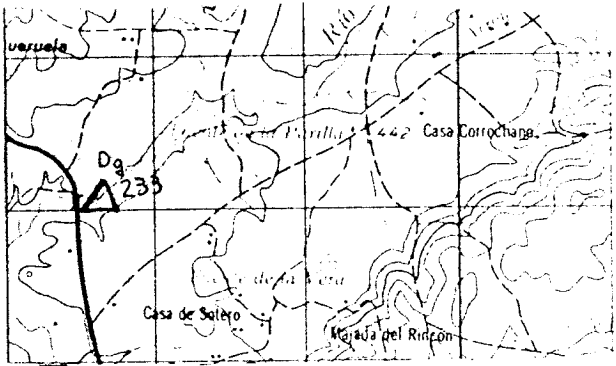
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIOS NATURAL.: 100
ARIOS DE TRITURAC.: [] ARIOS ARTIC.: [] VIDRIOS: []
LIZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

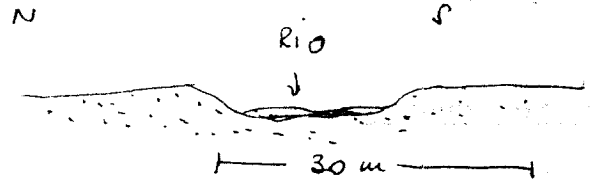
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100
REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un aluvial de pequeña extensión

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16593

FICHA N° 1

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ARANZO INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 1: 50.000

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³

PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS SALES YESOS

ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

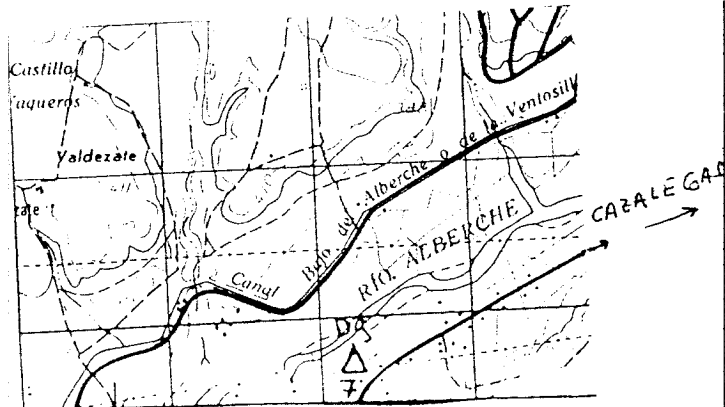
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



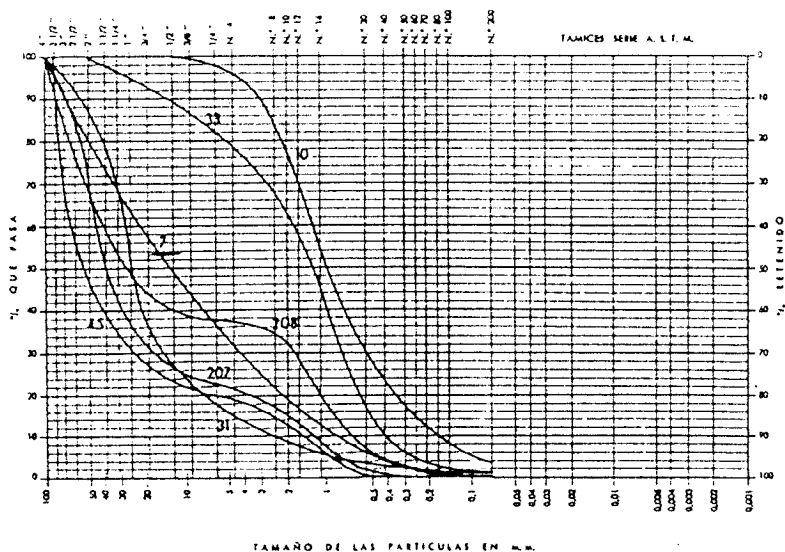
OBSERVACIONES

Pertenece el terreno al Ayuntamiento de Caza Legas. Se ha sacado alguna grava para uso local

ANALISIS Y ENSAYOS

- Equivalente en arena = 93.7%

ANALISIS GRANULOMETRICO



IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 511,891
LATITUD: 605,613
COTA: 420
PP 6 CG: CG
Nº DE ROCAS EXPLD.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACILITATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PRADO CASTELLANO
MUNICIPIO: SAN ROMAN DE LOS MONTES
CODIGO: 154
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: []
MOTORES EXPLD.: []
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OPEREROS []
ACTIVA: []
ABAND.: []
INTERM.: []
ALTA: []
BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: 100
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 2/10/82

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: 200 000
NUMERO: 406
NOMBRE: AVILA
HOJA 1: 500 000
NUMERO: 1624
NOMBRE: NAVAMORCUENDE
CONSULTOR REFERENCIA: 6T
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: 04
NUMERO DE LA ESTACION: 11
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): []
ALTURA EN m: []
NUMERO DE BANCOS: []
FONDO DEL BANCO EN M.: []
TALUD DE PIE DE BANCO: []
TALUD DE CARA DE BANCO: []
Nº COM. PRESORES: []
Nº MACHACADORAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: []
Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI
ACCESIBILIDAD: BUENA SI
RESERVAS EN MILES: GRANDE
AÑO: []
PRODUCCION Tm a m³: []
VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
PLUTON.: []
METAM.: []
SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
UTILIZABLES: 20 6
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURSOS: []

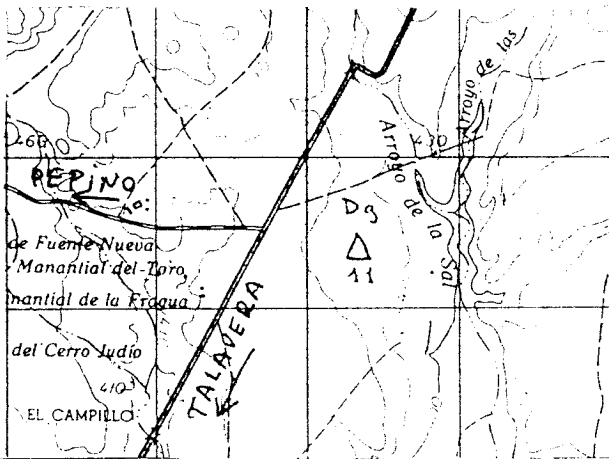
PRODUCTOS C.V.

PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
ROCAS ORNAM.: []
DETRITADOS Y DERIVADOS: CALES [] YESOS []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRILLERIA: []
REFRAG. TAPIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORRECTIVOS: []

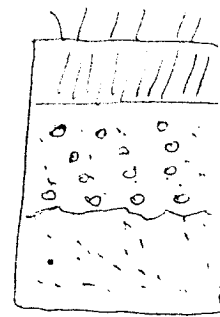
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
APENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
LOCAL: 100
REGIONAL: []
NACIONAL: []
EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Suelo
Gravas y arenas
Arenosas

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16595 FECHA DE LA INFORMACION FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD: 474.497 LATITUD: 607.361 COTA: 350 PP 6 CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: ESTADO DE LA EXPLOTACION: POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: ASAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: SECTOR ECONOMICO EN %: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm 6 m³: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm 6 m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: HOJA 2: 1.50.000: CONSULTOR REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS: FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 150986

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: Tm 6 m³: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO: POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

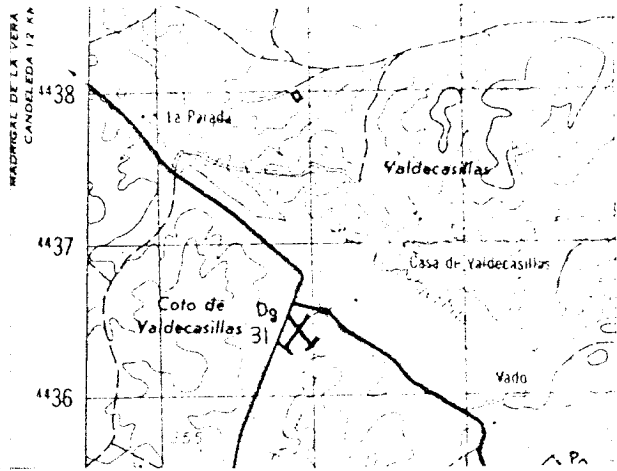
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: LUGAR ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS: 100

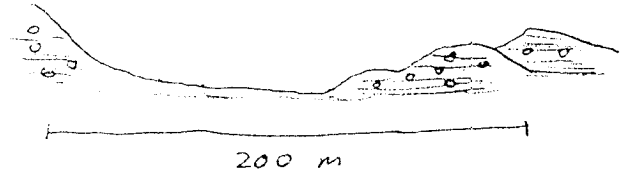
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



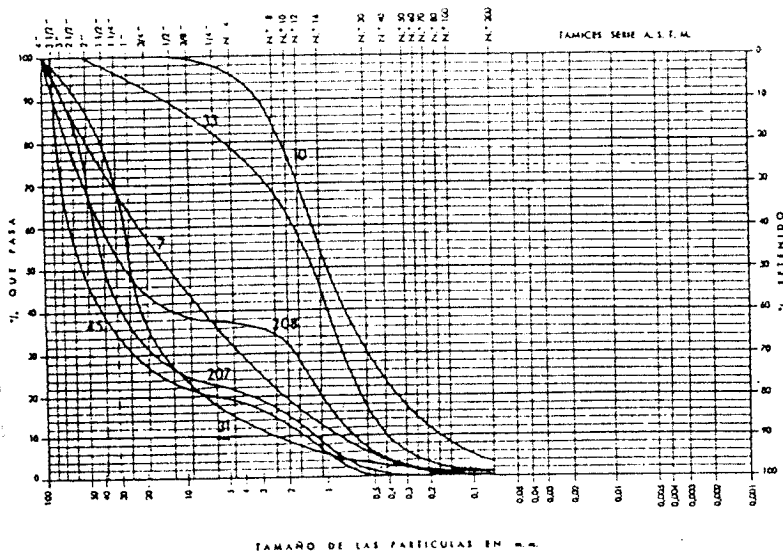
OBSERVACIONES

Ha estado en explotación. Su incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

% Materia orgánica : 0,525
 Equivalente de arena : 49,4%

CURVA GRANULOMETRICA



MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16596 FECHA DE LA INFORMACION FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 522,533 LATITUD: 604,053 COTA: 450 PP 6 CG: CG NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLD.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: RETAMALON

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTE. PRANEA: NO NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RETAMALON MUNICIPIO: LOS CERRALBOS CODIGO: 48 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLD.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL: ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST.: AGLOMER.: ARIDOS: 100 VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: CONSTRUCC.: QUIMICO: SECTOR ECONOMICO EN %: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: Tm. a. m. VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm. a. m. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES: GRANDE FECHA DEL ULTIMO CUENTINARIO: COMPLETADO: PERFORADO: VERIFICADO: FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 2/10/82

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 DE 1000: NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA HOJA 1 DE 1000: NUMERO: 1624 NOMBRE: NAVAMORCUENDE CONSULTOR REFERENCIAL: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: ORT NUMERO DE LA ESTACION: 12 NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAGUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA: 5 REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm. a. m. AÑO: PRODUCCION: Tm. a. m. VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 1 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: REPLICABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECURRIR: 20 06

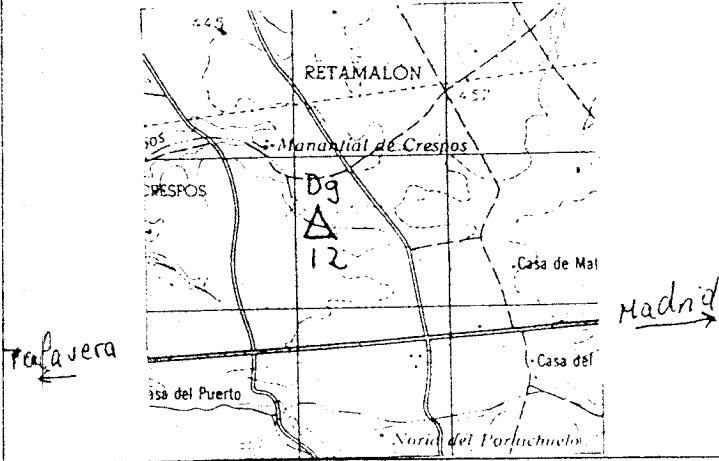
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAC.: ARCILLAS: CERAMIC.: VIDRIOS: PASTAS Y PORCELAN.: LAGHI BLERA: REFIADOS: TABLON.: AISLANTES: FUNDENTES: CORPES: TIVOC.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: 100 NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: COMPLETADO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una terraza de la margen derecha del Río Alberche

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16597

FICHA Nº

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 8 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 504,543
LATITUD: 626,196
COTA: 410
PP & CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLO: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: GINÉS NAVARRO E HIJOS SA
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: MADRID
CODIGO: 79
PROVINCIA: MADRID
CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: GINÉS NAVARRO
PARAJE: CAMPO AVIACIÓN
MUNICIPIO: IGLESUELA
CODIGO: 79
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: []
AGLOMER.: []
ARIDOS: 100
VIDRIO: []
P. CERAMIC.: []
DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC.: 100
QUIMICO: []
SIDEROMET.: []
AGRICOLA: []
EXPORCION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1:200.000: NUMERO: 406, NOMBRE: AVILA
HOJA 1:50.000: NUMERO: 1623, NOMBRE: SOTILLO DE LA ADRADA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 45
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 10/08/4

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 300
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [], Nº MACHACADORAS: [], Nº OTRAS MAQUIN.: [], Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI, FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [], REGULAR: [], MALA: SI
RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [], METAM.: [], SEDIMEN.: SI, VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 06, NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE REQUERIMT.: []

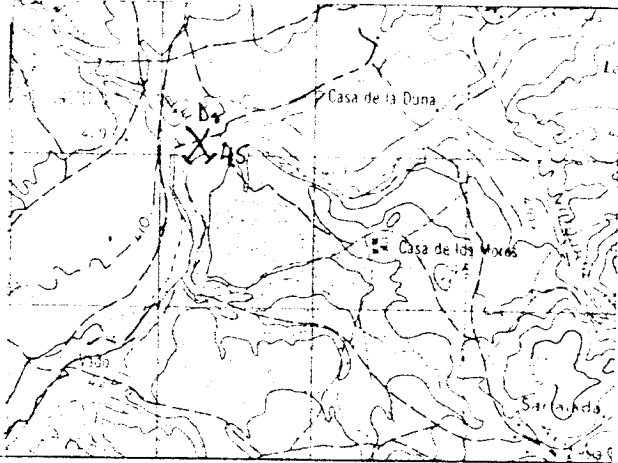
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [], ROCAS ORNAM.: [], CEMENTOS Y DERIVADOS: [], CALES: [], YESOS: [], ARENOS NATURAL: 100, ARENOS DE TRITURAC.: [], ARENOS ARTIFIC.: [], VIDRIOS: [], LOZAS Y PORCELAN.: [], LADRILLERIA: [], REFRIGERARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORRIENTES: []

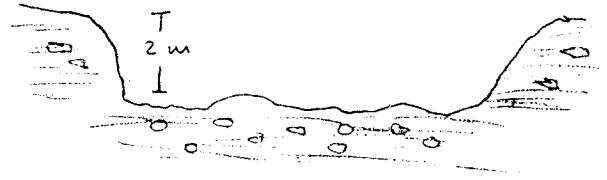
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [], CARGAS: [], ABRASIVOS: [], ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: [], REGIONAL: 100, NACIONAL: [], EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
COMPLETADO: [], PERFORADO: [], VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



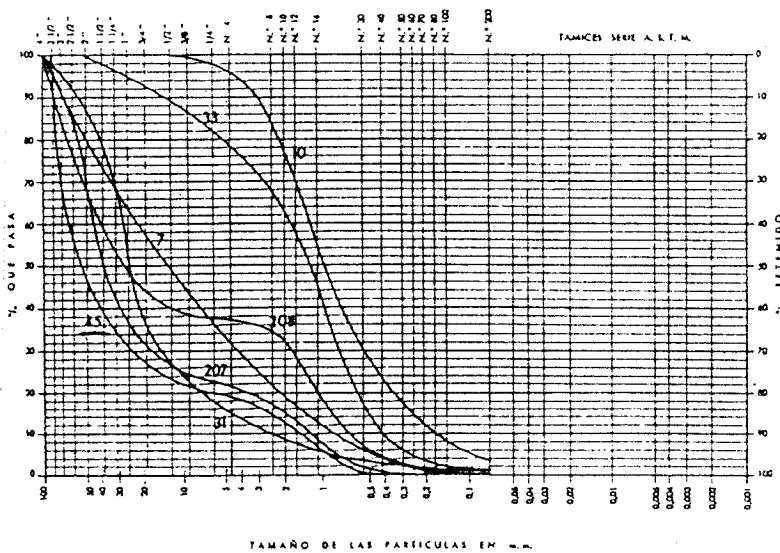
OBSERVACIONES

Se explotaba la grava del Rio Tietar. En incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

- Materia orgánica = 0,080%
- Equivalente en arena = 90%

ANALISIS GRANULOMETRICO



16598

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP & CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO sideromet. AGRICOLA

EXPORTACION DE LA PRODUCCION

PRODUCCION: Tm m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 NÚMERO NOMBRE HOJA 2: 500.000 NÚMERO NOMBRE

CONVULSION REFERENCIA TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION NÚMERO DE LA ESTACION NÚMERO DEL DOCUMENTO NÚMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NÚMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES PRODUCCION Tm m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

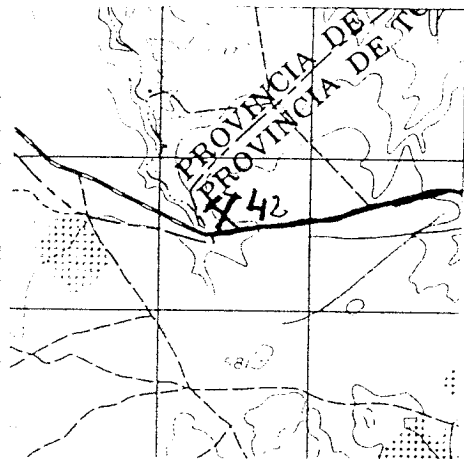
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLEGADO PERFORADO VERIFICADO


CROQUIS DE SITUACION



VILLASEQUILLA DE YEPES →

CORTE GEOLOGICO



 Grava y arena

OBSERVACIONES

Parcialmente recuperada por huerta.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: DIGO DENOMINACION: NOMBRE INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO:

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

TITULOS DE LA EXPLOTACION

TITULO DE EXPLOTACION:

TITULO:

PARAJE:

TIPO DE TIERRA: SUBTIPO:

NUMERO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTOR ELECT. MOTOR EXPLOS. MOTOR DIESEL MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS

EFECTOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm. m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm. m³:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DETALLES PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1:200.000

NUMERO: NOMBRE: NUMERO: NOMBRE:

CONSULTOR REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARRA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: N° MAC. CADOFAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm. m³: PRODUCCION Tm. m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAY. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECURSOS:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALEF. YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REF. PAC. TAJOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %

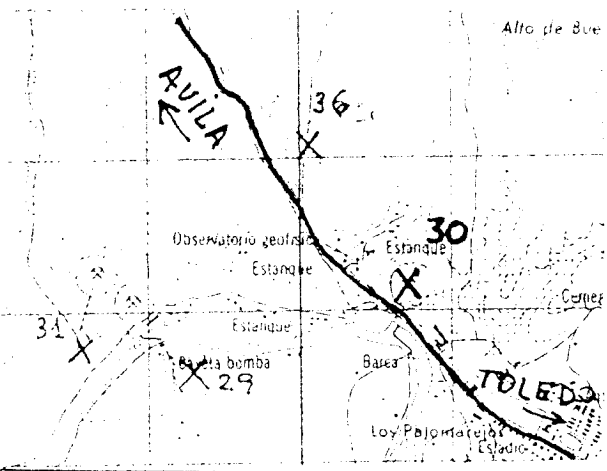
ADITIVOS: CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

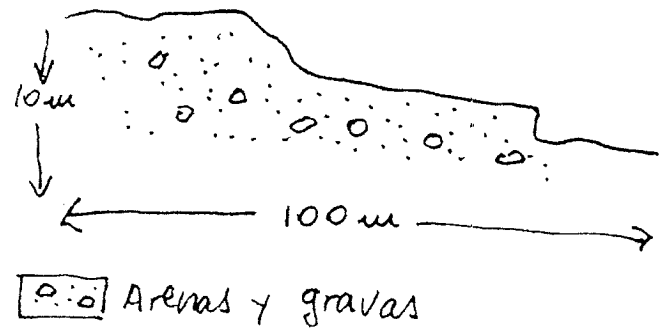
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO: REFORZADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia
Muy visible desde carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16600

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA 01

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 20, DENOMINACION GRAVA

N.º DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 646614, LATITUD 599146, COTA 780, PP 6 CG 06, N.º DE ROCAS EXPL. 2

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: H. IJOS DE T. BURCIO TORRIJOS

CALLE O PLAZA: CHACON 5

MUNICIPIO: STA CRUZ DE LA ZARZA, CODIGO: 156, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIELO ABIERTO: SI, SUBTE. RRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: FUENTE DE LA CALZADA

MUNICIPIO: SANTA CRUZ DE LA ZARZA, CODIGO: 156, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

PERSONAL: TECN. VADM. [], OBREROS []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ABAND. [], INFERM. [], ALTA [], BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [], AGLOMER. [], ARIDOS: 100, LIGNO [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS [], CONSTRUCC. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA [], EXPORTACION % PRODUCCION [], PRODUCCION [], VALOR MILLONES []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm m³ [], VALOR MILLONES PTS. [], PREC. TONELADA [], TONELADA [], PRESUPUESTO MILES PTS. []

RESERVAS EN MILES: PEQUE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 10790 000, NUMERO 0607, NOBRE CAMPO DE CRIPTAN

HOJA 100 000, NUMERO 2125, NOBRE HORCAJO DE SAN

CONDUCTOR REFERENCIAL: 6T, FECHA QUE REALIZA LA ESTACION: PD, NUMERO DE LA ESTACION: 302

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 040882

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) 70, ALTURA EN m 4, NUMERO DE BANCOS 1, FONDO DEL BANCO EN M. 40

TALUD DE PIE DE BANCO [], TALUD DE CARA DE BANCO [], N.º COM. PRESORES [], N.º MACHACADORAS [], N.º OTRAS MAQUIN. [], N.º DE PALAS []

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI, FF. CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA SI, REGULAR [], MALA []

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑ

ANNO: PRODUCCION Tm m³ [], VALOR MILLONES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [], METAM. [], SEDIMEN. SI, VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA: PLIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m) 10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 6, 79; NO UTILIZABLES: []; POTENCIA DE RECUBRIMT. []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [], ROCAS ORNAM. [], CEMENTOS Y DERIVADOS [], CALES [], YESOS [], ARIDOS NATURAL 100, ARIDOS DE TRITURAC. [], ARIDOS ARTIFIC. [], VIDRIOS [], LOZAS Y PORCELAN. [], LADRI-LLERIA [], REFRACTARIO [], AISLANTES [], FUNDENTES [], CORRECTIVOS []

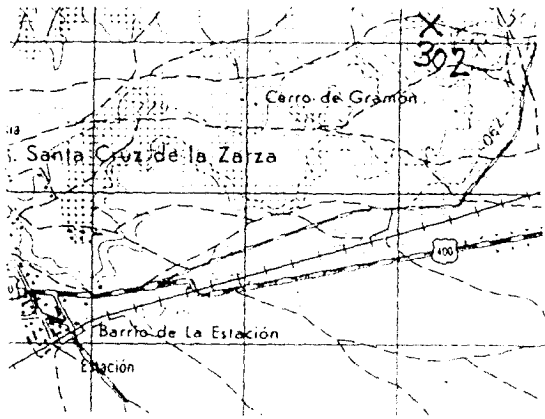
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [], CARGAS [], ABRASIVOS [], ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [], NACIONAL [], EXPORTA. []

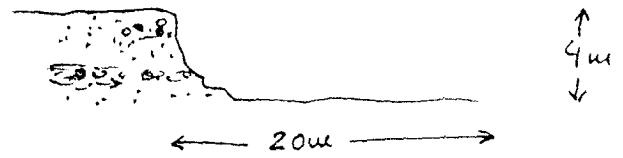
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []

CONTROLEADO [], PERFORADO [], VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existen dos o tres pequeños frentes que han sido explotados únicamente para obras locales.

ANALISIS Y ENSAYOS Equivalente en arena — 31%

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16601

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA
Nº DE Roca INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 641859 LATITUD: 571696 COTA: 710 PP o CG: CG Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PEDRO LAMINCHAR
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: CORRAL DE ALMAGUER CODIGO: 54 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ERMITA DE LA VIRGEN DE LA MUJELA
MUNICIPIO: CORRAL DE ALMAGUER CODIGO: 54 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI [] [] [] []
MOTORES ELECT. MOTORES EXPLUS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. VADM. OBREROS ACTIVA: []
AÑO: 100882

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTRA. AGLOMER. ARIDOS: 100 VIDRIO. P. CERAMIC. DIVERSOS. CONSTRUCC. FURNICO. SIDEROMET. AGRICOLA. EXPORTACION o PRODUCCION. PRODUCCION. Tm o m³. VALOR MILES PTS.
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION. Tm o m³. VALOR MILES PTS. PRODUCCION. Tm o m³. VALOR MILES PTS. RECURSOS EN MILES Tm o m³. MEDIA
FECHA DE LA ULTIMA INSPECCION: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1: 0507 TOLEDO HOJA 2: 2026 LILLO
Nº DE REFERENCIA: 67 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD Nº DE LA ESTACION: 73
Nº DEL DOCUMENTO: [] Nº DE MUESTRAS: []
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 100882

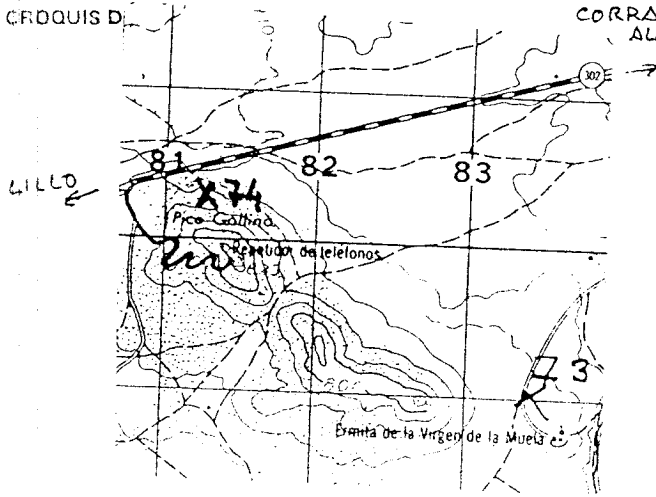
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 30 ALTURA EN m.: 2
Nº DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: SI FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
RESERVAS EN MILES Tm o m³: MEDIAS PRODUCCION Tm o m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO. EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4 UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: [] [] [] [] []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TINTURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI. LLERIA. RESINAC. TAMPON. AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
ARIDOS NATURAL: 100

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: []
CONREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []



CRUQUIS D.



CORRAL DE ALMAGUER

CORTE GEOLOGICO



-  Suelo
-  Grava y arena

OBSERVACIONES

Depositos aluviales, muy discontinuos y de escasa potencia, situados sobre el plioceno, que han sido explotados anarquicamente para obras locales; presentan escasa incidencia en el paisaje y son facilmente recuperables.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16602

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 20, DENOMINACION GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 531.069, LATITUD 559.669

COTA: 740

PP & CG: CG

Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [] SUBTERRANEA []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RIO MAJADILLAS

PARAJE: []

MUNICIPIO: NAVAHERRMOZA CODIGO: 109

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []

UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

PERSONAL: TECN. ADM. [] OBREROS []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS 100 [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [] DIVIDIO [] SIDERURGIA [] AGRICOLA [] EXPORTACION DE PRODUCCION []

PRODUCCION: Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA []

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.288.000

NUMERO: 507, NOMBRE: TOLEDO

HOJA 1.528.000

NUMERO: 1727, NOMBRE: NAVAHERRMOZA

OP. TALLER INDUSTRIAL: 6T

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 070996

NUMERO DEL DOCUMENTO: 122

NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60

ALTURA EN m: 2

NUMERO DE BANCOS: 4

FONDO DEL BANCO EN M: 10

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARCA: Nº CUM. PREDORES [] Nº MACHA CADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51 [] FF.CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA 51 [] REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA []

PRODUCCION: Tm ó m³ [] VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [] METAM. [] SEDIMEN. 51 [] VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 20 [] NO UTILIZABLES []

POTENCIA DE RECUBRIM. []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []

ARIDOS NATURAL 100 [] ARIDOS DE TRITURAC. [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS []

LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %

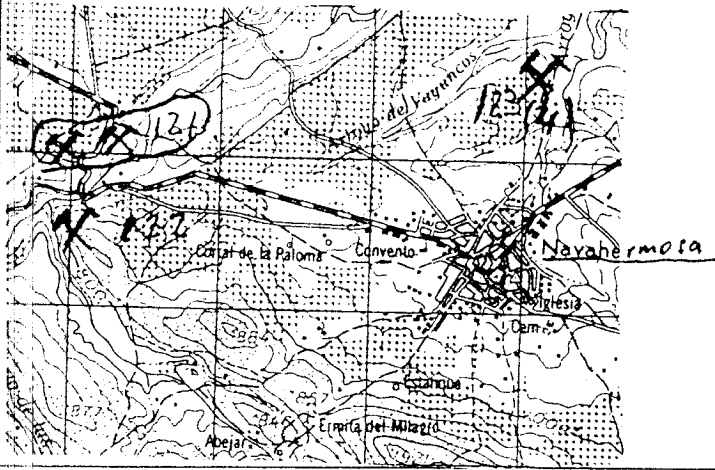
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

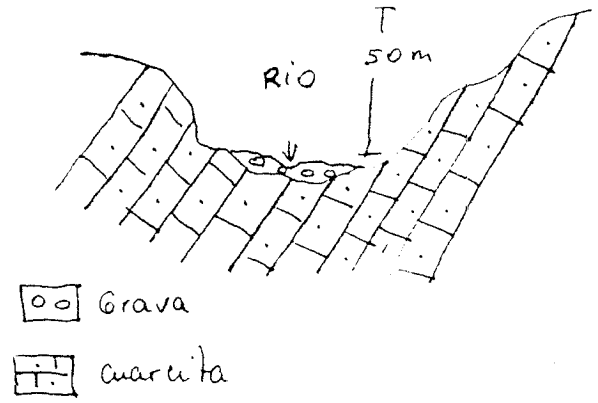
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se hace la presente ficha por estar registrada en el anterior inventario, pero el yacimiento es menor que las existentes en la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 (GRAVA)

DENOMINACION: GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOGIT. LA EXPLOTACION

LONGITUD: 633639

LATITUD: 557780

COTA: 670

PP. & CG: CG

Nº DE ROCAS EXPLD: []

EMPRESA EXPLOAORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOAORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 110-111 CRA VILLACAÑAS-VILLA

MUNICIPIO: VILLACAÑAS CODIGO: 185

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 4J

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: []

PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OBREROS []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA SI

MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOS. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS 100 VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []

EXPORTACION % PRODUCCION: []

PRODUCCION: Tm 3 m³ [] VALOR MILES PTS. []

RESERVAS EN MILES Tm 3 m³: MEDIA

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000

HOJA 2: 100.000

NUMERO: D507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 2027 NOMBRE: VILLACAÑAS

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 164

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTREO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA MUESTRA EN EL ESTAD. 1.60882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100

ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 60

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADIZAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES Tm 3 m³: MEDIAS

PRODUCCION Tm 3 m³: T VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. SI VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE REQUERIM. []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALLS []

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE FABRICA [] ARIDOS ARTIFIC. []

LOZAS Y PORCELAN. [] LADRI-LLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

PRODUCTOS EN %

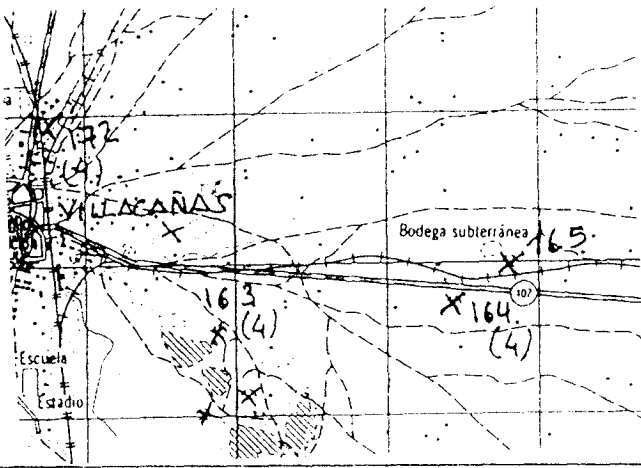
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []



CORRECTIVO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Limos y arcillas
-  Grava y arena

OBSERVACIONES

el fondo

Practicamente recuperada, pero está reubrada de tierra en

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16604

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA 01

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PPI CG N° DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIOSOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm a³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm a³: T

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:2200.000: NUMERO NOMBRE HOJA 1:50000: NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA: TECNICA QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE l m¹ ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm a³: T

PRODUCCION: Tm a³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIOSOS NATURAL ARIOSOS DE TRITURAC. ARIOSOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADILLERIA REFRAC. TAJADOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

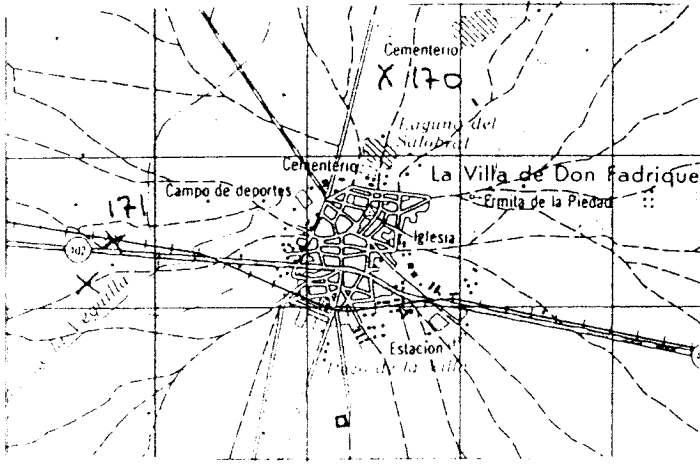
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

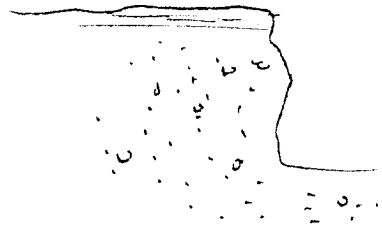
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:



CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo vegetal
-  Grava y arena

OBSERVACIONES

Existe una explanada en la que hay acopios de grava para las obras de las carreteras locales, aunque no se extrae nada.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16605

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 20 GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 639 403
 LATITUD: 564 423
 COTA: 660
 PP & CG: CG-2

NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPL.: 2

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIELO ABIERTO: SI

SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CASA DE PATAS

PARAJE: []

MUNICIPIO: LILLO CODIGO: 84

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OBREROS []

ACTIVA: SI

ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DISTRIBUCION DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: 100
 VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC. 100
 QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []

EXPORTACION % PRODUCCION: []

PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: MEDIA

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE OTORGA LA INFORMACION EN EL CASO: 050882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO: 0507 TOLEDO

NUMERO: 2026 LILLO

CONSULTOR REFERENCIA: 67

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 169

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20

ALTURA EN m.: 3

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 30

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA SI REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES: MEDIAS

PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMENT. SI VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALLES [] YESOS []

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE TRITURACION: [] ARIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. []

LABOR. LLEERIA [] REFIN. TAPAS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

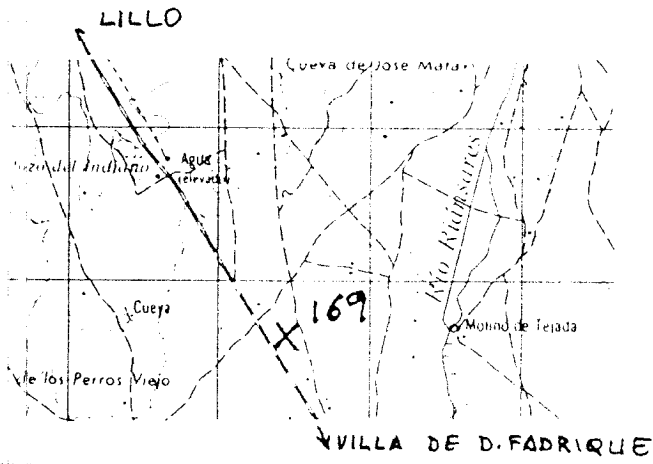
LOCAL: 100 REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

ARCHIVO DE LA INFORMACION

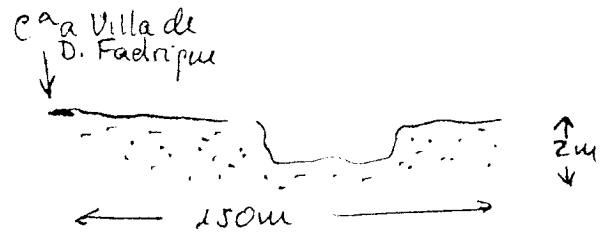
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Cautera en la terraza del río Pausara. Existen 3 o 4 fracturas análogas en la zona. Escasa incidencia en el medio y fallamente recuperable.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16606

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 20, DENOMINACION GRAVA, Nº DEL REG. INDUSTRIAL []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 638.501, LATITUD 557.124, COTA 670, PP 6 CG 06, Nº DE ROCAS EXPL. 2

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MONUEL RONCO, CALLE O PLAZA []

MUNICIPIO [], CODIGO [], PROVINCIA [], CODIGO []

DIRECTOR FACULTATIVO [], TITULO []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [SI], SUBTERRANEA []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 115-116 VILLACANA-VI, PARAJE []

MUNICIPIO: VILLACANA, CODIGO: 185, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. [], MOTORES EXPL. [], MOTORES COMBUST. [], MOTOR VAPOR [], MOTOR HIDRAUL. [], PERSONAL TECN. Y ADM. [], OBREROS []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS [], UTILIZA EXPLOSIVOS []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [], INTERM. [SI], ALTA [], BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (R. CONSTR. [], AGLONER. [], ARIDOS 100, VIDRIO [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS [])

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA [], EXPORTACION % PRODUCCION [])

PRODUCCION: Tm 5 m³ [], VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 5 m³ [], VALOR MILES PTS. []

RESERVAS EN MILES Tm 5 m³: MEDIAS

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200.000, Nº 0507, NOMBRE TOLEDO

HOJA 1 200.000, Nº 2027, NOMBRE VILLACANA, CONSULTOR REFERENCIA GT, TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION PD, Nº DE LA ESTACION 166, Nº DEL DOCUMENTO 16606, Nº DE MUESTRAS []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 40, ALTURA EN m. 2, Nº DE BANCOS 1, FONDO DEL BANCO EN M. 20, TALUD DE PIE DE BANCO 0, TALUD DE CARA DE BANCO 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [], Nº MACHACADORAS [], Nº OTRAS MAQUIN. [], Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [SI], FF.CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA [SI], REGULAR [], MALA []

RESERVAS EN MILES Tm 5 m³: MEDIAS

PRODUCCION Tm 5 m³ [], VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [], METAN. [], SEDIEN. [SI], VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA CUATERNARIO, POTENCIA DE LA FORMACION (m) 5

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES 20, 06, NO UTILIZABLES [], POTENCIA DE REFORMA []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [], ROCAS ORNAM. [], CEMENTOS Y DERIVADOS [], CALES [], YESOS [], ARIDOS NATURAL 100, ARIDOS DE INTERRAZ [], ARIDOS ARTIFIC. [], VIDRIOS [], LOZAS Y PORCELAN. [], LADRILLERIA [], REFRACTARIOS [], AISLANTES [], FUNDENTES [], CORRECTIVOS []

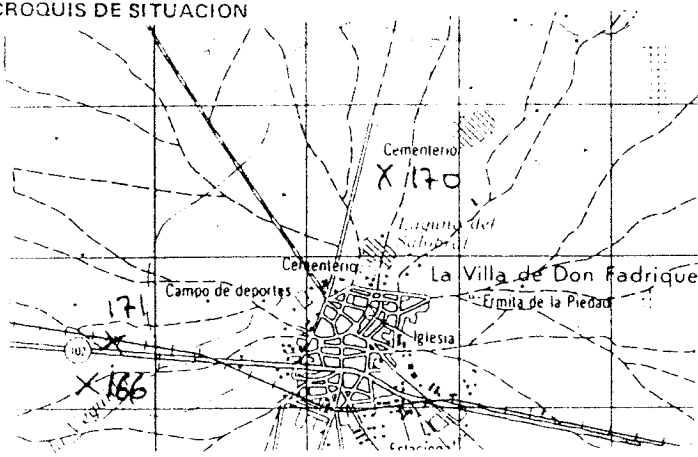
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [], CARGAS [], ABRASIVOS [], ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [], NACIONAL [], EXPORTA. []

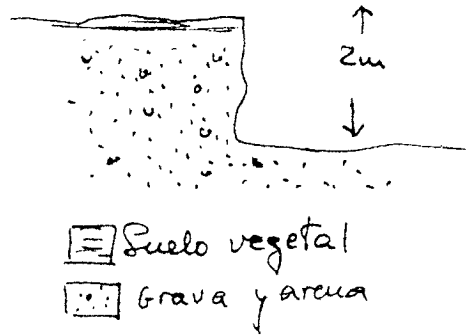
ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE []

CORREGIDO [], PERFORADO [], VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Escasa incidencia en el medio, aunque hay 2-3 frentes sin recuperar en la zona. En ocasiones cargan algún caudal de arena y grava sin seleccionar

ANALISIS Y ENSAYOS

INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 635408 LATITUD: 557589

COMUNIDAD AUTONOMA: 670

PROVINCIA: C6

NUMERO DE LA INFORMACION: 2

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: SANTIAGO ROMERO

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: PAIS:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO: SI

SUBTEARRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 112 CRA VILLACAÑAS-QUINTANAR

MUNICIPIO: VILLACAÑAS CODIGO: 185

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLO. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS: 100 VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION Y PRODUCCION PRODUCCION

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES: GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 0507 NOMBRE: TOLEDO

HOJA 2: 2027 NOMBRE: VILLACAÑAS

TIPO DE YACIMIENTO: 6T

TIPO DE EXPLOTACION: PD

NUMERO DE LA INFORMACION: 165

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60

ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 70

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE: SI

ACCESIBILIDAD: BUENA

RESERVAS EN MILES: GRAND

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA

ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA

ARIDOS NATURAL: 100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

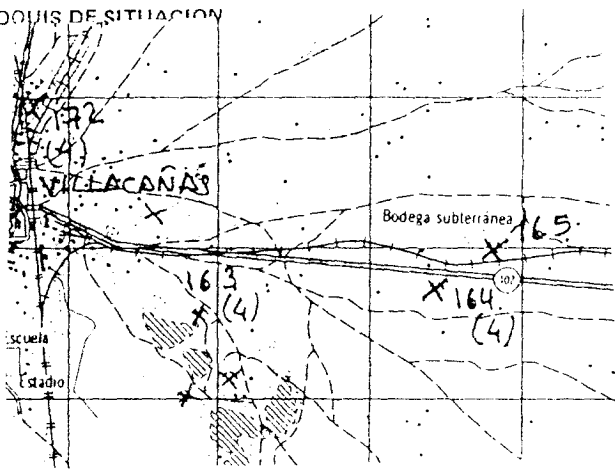
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100 REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen varios frentes de características similares en la zona, alguno de ellos ya recuperado pues han extendido el suelo vegetal y han plantado viñas.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16608 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 20 GRAVA
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 626975 LATITUD: 563664
 COTA: [] PP o CG: CG Nº DE ROCAS EXPLD.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: FERMÍN ALVAREZ MAGRO
 CALLE O PLAZA: SANTA ANA, Nº 2
 MUNICIPIO: VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS CODIGO: 187
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: ALFREDO PALOMO CONDE FAC. MINAS
 CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL VELADOR PARAJE: EL VELADOR
 MUNICIPIO: VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS CODIGO: 187
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA: SI [] [] [] []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLO.: 210 MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. y ADM. OBREROS: 2 ACTIVA: SI ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100 CEMENTO: [] M. DE ARMO.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: []
 PRODUCCION: 10800 T VALOR MILES PTS.: 645
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS T
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA: 11299-001
 NUMERO: 0507 NOMBRE: TOLEDO
 NUMERO: 2028 NOMBRE: ALCAZAR DE S. J.
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD
 NUMERO DE LA ESTACION: 180
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 150892

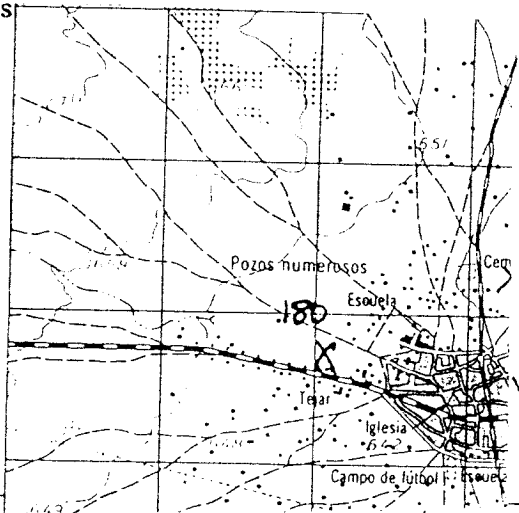
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 150 ALTURA EN m.: 3
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 60
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: 2
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: [] FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS T PRODUCCION: 10800 T VALOR MILES PTS.: 645

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMENT.: SI VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: [] [] [] [] [] []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: []

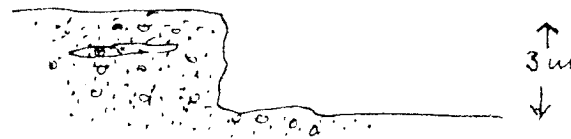
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALER.: [] YESO: []
 ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS TRITURAD.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI-LLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOI DEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SI



CORTE GEOLOGICO



VILLA FRANCA DE LOS CABALLEROS

OBSERVACIONES

Existen varios frentes hundidos en la zona, alguno de los cuales ha sido recuperado extendiendo tierra vegetal y volviendo a plantar viñas

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16609

FICHA 01
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA INDIGO DENOMINACION Nº DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP o CG Nº DE ROCAS EXPL.

20 GRAVA 525,127 591,070 390 CG

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
SI MALPICA DE TAJO 89 TOLEDO 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO SI NO
ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA SI

DATOS ECONOMICOS
POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS (CONT.)
DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
100 100 GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA FOTOGRAFIA EN EL CASO 020982

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
Nº DE LA ESTACION NOMBRE HOJA Nº DE HOJA NOMBRE CONDUCTOR REFERENCIA TIPO DE VEHICULO REALIZA LA ESTACION NOMBRE DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS
407 TALAVERA DE LA REINA 1625 TALAVERA DE LA REINA 6T FA 1

EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA
300 5 1 250 0 70 20 06 SI

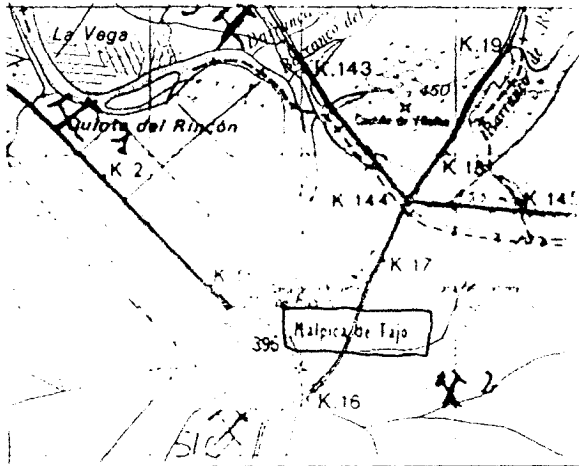
RESERVAS EN MILES Tm ó m³ AÑO PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.
SI CUATERNARIO 6 20 06

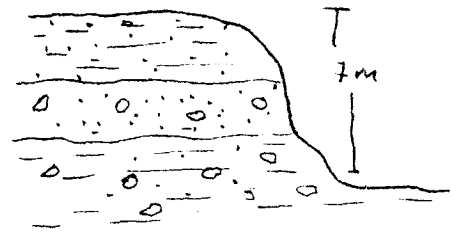
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAC. ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
100




PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO
100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arcillas y arenas
-  Gravas y arenas
-  Arenas, arcillas y gravas

OBSERVACIONES

Actualmente es un vertedero de basuras. El olor es muy fuerte, existen aguas residuales en el fondo. Esto podría contaminar acuíferos y, en todo caso, una parte del río Tajo, que está a menos de 1 km del basurero

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINEPO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16610

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
 DENOMINACION: GRAVA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 527.714
 LATITUD: 587.319
 COTA: 385
 PP o CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPL: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: SI [] SUBTERRANEA: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL VADO
 PARAJE: []

MUNICIPIO: MALPICA DE TAJO CODIGO: 89
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERR. [] ALTA [] BAJA []

MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOS. []
 POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []
 TECN. VADM. [] OBREROS []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 030984

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.000.000 NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
 HOJA 1.000.000 NUMERO: 1625 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
 NUMERO DE LA ESTACION: 2

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500
 ALTURA EN m.: 3
 NUMERO DE BANCOS: 2 FONDO DEL BANCO EN M.: 100
 TALUD DE PIE DE BANCO: 10 TALUD DE CARA DE BANCO: 45
 N° COM. PRESORES: [] N° MACHA. CARRAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [] FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA SI [] REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE []
 PRODUCCION Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

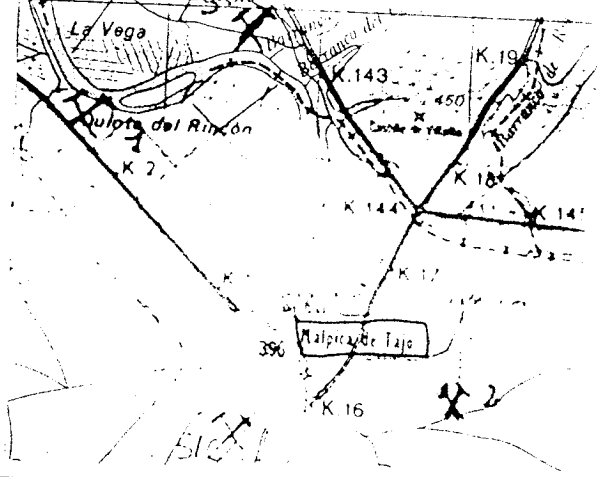
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. SI [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 5
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 [] 06 [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIM.: []

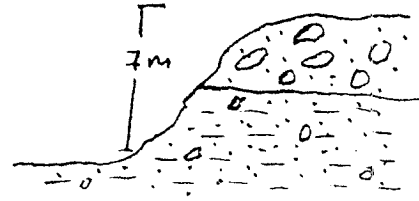
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []
 ARIIDOS NATURAL: 100 [] ARIIDOS DE TRITURAC. [] ARIIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. []
 LADRILLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CONTROL: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Gravas y arenas

Arcillas, arenas, y gravas

OBSERVACIONES

Este yacimiento ~~esta~~ constituye una terraza del rio Tajo, aunque su explotacion se hace muy dificil debido a las crecidas del rio. Su terraza superior es de una granulometria grande

ANALISIS Y ENSAYOS

1664

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 519.949
LATITUD: 598.194
COTA: 460
PP & CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPLD.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM2 CRTA LUCILLOS-MONTE ARAGON
MUNICIPIO: LUCILLOS CODIGO: 86
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

MOTORES ELECT.: [] MOTORES CAPLOS: [] MOTORES COMBUST.: []
MOTOR HIDRAUL.: [] TECH. VADIA: [] OBREROS: []
ACTIVA: [] ASANA: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100
VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: [] TRAFIC.: [] VALOR MILES PTS: []
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS: []
PRESUPUESTO MILES PTS: []
RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 50.000
NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
NUMERO: 1625 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 4
FECHA DE LA INFORMACION: 02/09/82

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40
ALTURA EN m.: 3
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 10
TALUD DE CARA DE BANCO: 60
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE
CTRA.: SI
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD
BUENA: SI
REGULAR: []
MALA: []
RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMENT.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 20
NO UTILIZABLES: 06
POTENCIA DE RESUBIMF.: []

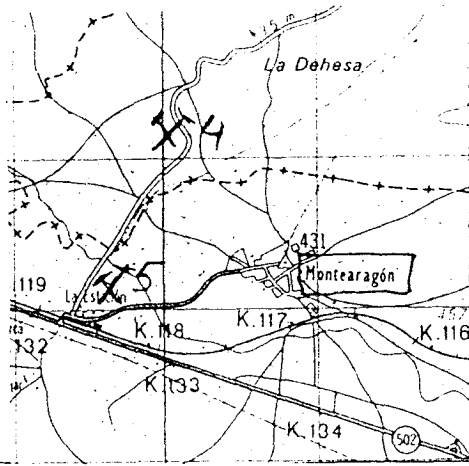
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRITURACION: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREDORES: []

PRODUCTOS EN %


ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: 100
REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Gravas y arenas

 Arenas y arcillas

OBSERVACIONES

El yacimiento es muy visible desde la carretera. Es un nivel de terrazas del río Tajo, y tiene una alta proporción de arcilla, con lo que su utilidad sería para rebbase de carreteras

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16612

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 519.850 LATITUD: 594.361 COTA: 385

PP 6 CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: VADO DE LAS CABECERAS

MUNICIPIO: MONTEARAGON CODIGO: 104 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPL., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., MOTOR V.ADM., OBREROS): []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (R. CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS): ARIDOS: 100

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA): CONSTRUC.: 100

EXPORTACION % PRODUCCION: []

ANIO: [] PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DEL ULTIMO QUESTRONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1560001

NUMERO: 407 LOCALIDAD: TALAVERA DE LA REINA

NUMERO: 1625 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO DE PRUEBA EN LA EXPLOTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 6 NUMERO DEL DOCUMENTO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION DEL QUESTRONARIO: 020982

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500 ALTURA EN m.: 2

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 700

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []

ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: SI MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

ANIO: [] PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TAJOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

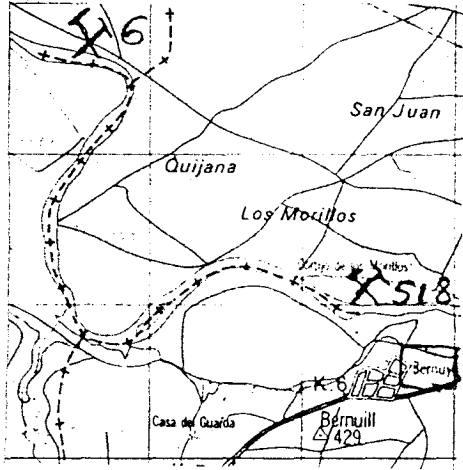
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

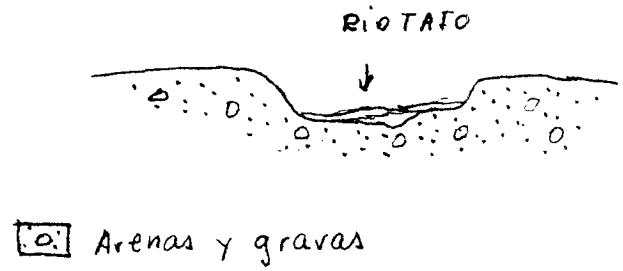
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO: [] PERFORADO: [] CALIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

La gravera es inundada con bastante frecuencia por el rio, por lo que prácticamente esta recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

NISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
VENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16613

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: GO []
 DENOMINACION: GRAVA []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 522.527 []
 LATITUD: 590.379 []
 COTA: 400 []
 PP 6 CG: 66 []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: AGUSTIN ROJAS []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE SOBRE EL RIO PUSA []
 MUNICIPIO: MALPICA DE TAJO [] CODIGO: 89 []
 PROVINCIA: TOLEDO [] CODIGO: 45 []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []

RECURSOS ECONOMICOS
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. Y ADM.: []
 OBREROS: 1 []
 ACTIVA: SI []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTRA. [] AGLOMER. [] ARIDOS [] VIDRIO [] CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION []
 PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: [] Tm a m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: 25.000 [] T []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE [] Tm a m³: []
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 020982 []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION:
 HOJA 1: NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA []
 HOJA 2: NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA []
 CONSULTOR REFERENCIA: GT []
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA []
 NUMERO DE LA ESTACION: 7 []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 1.000 []
 ALTURA EN m.: 2 []
 NUMERO DE BANCOS: 1 []
 FONDO DEL BANCO EN M.: 100 []
 TALLADO DE PIE DE BANCO: 0 []
 TALLADO DE CARA DE BANCO: 70 []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COM. PRESORES: []
 N° MACHACADORAS: []
 N° OTRAS MAQUIN.: 4 []
 N° DE PALAS: 1 []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTR. [] FF.CC. []
 BUENA [] REGULAR [] MALA []

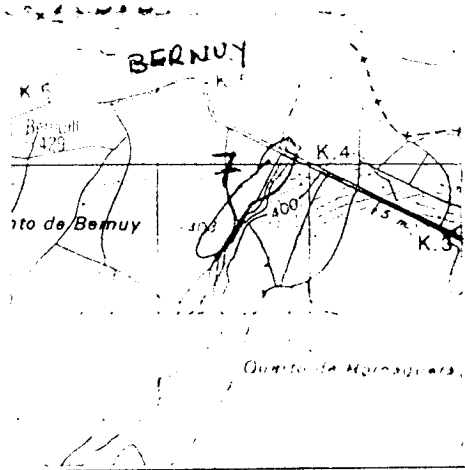
RESERVAS EN MILES: GRANDE [] Tm a m³: []
 PRODUCCION: 25.000 [] T []
 VALOR MILES PTS.: 5.000 []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO []
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4 []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 20 [] 06 []
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIR: []

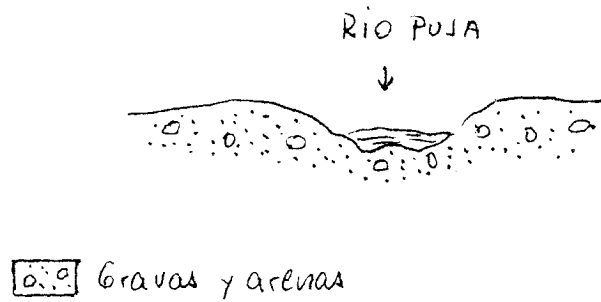
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CALES: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: 100 []
 ARIDOS DE TRITURAC.: []
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRAC. TAPIOS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORREOS EN %: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: []
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 ARENAS DE VOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: 100 []
 REGIONAL: []
 NACIONAL: []
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 ENTREGADO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Actualmente ha dejado de ser yacimiento, como constaba en el anterior inventario. La producción que figura es la conjunta junto con la estación 516, en el polígono de Malpica de Tajo. No habra problemas de recuperación, aunque si puede ser peligroso para el puente (para su estabilidad)

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16614

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DETERMINACION: **GRAVA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **512.752** LATITUD: **600.134** COTA: **400** PP 6 CG: **CG** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **ELSAN S.A.** CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTE-ARRANCA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM 106 CRTA. NACIONAL nº V** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. V ADAL.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] F. CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: $Tm^3 a^{-1}$: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NÚMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 1:50.000: NÚMERO: **1635** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **17** NÚMERO DEL DOCUMENTO: **020982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **3** NÚMERO DE BANDOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **200** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [] BOENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: $Tm^3 a^{-1}$: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECURRIMT.: []

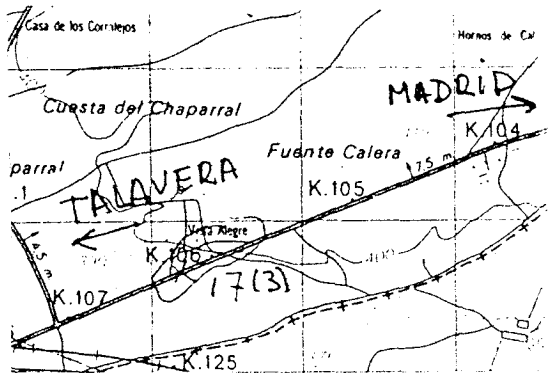
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALLES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITUNAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

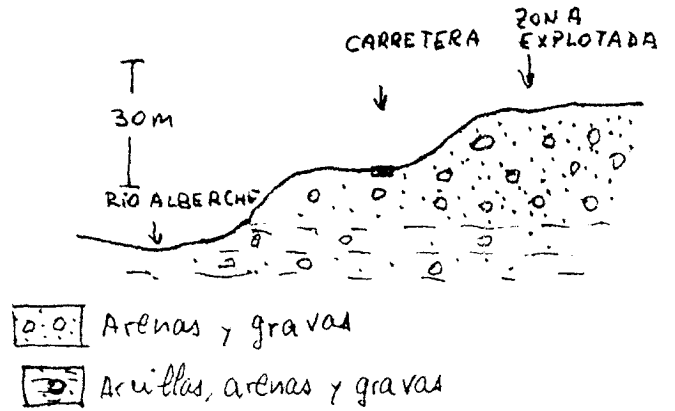
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: **100** NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son tres frentes a ambos lados de la carretera nacional nº V, en los que ha crecido ya bastante vegetación; son muy visibles desde la citada carretera.
 Se utilizó para la construcción de carreteras de la zona

ANALISIS Y ENSAYOS

16615 FECHA DE LA INFORMACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 508.639 LATITUD: 584.888 COTA: 440

PP & CG: CG

EXPLORADORA O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____

CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

EXPLORACION OTACION: _____ TITULO: _____

SUB-TRANEA: _____

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

MUNICIPIO: RTOLOME DE LAS ABIERTAS CODIGO: 150 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

INDICIOS DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: AGLOMER. 100

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100

EXPORTACION % PRODUCCION: _____

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES: MEDIANA

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL DIA: 020982

ARTICULARES LOCALIZACION

HOJA: 1.200.000

PO: 7 VOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

NO. 1625 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA

CONDUCTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 17

EXPLORACION

TUD DEL TE (m): 50 ALTURA EN m: 2

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M: 30

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: _____ N° MAQU. CADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRL: SI FF.CC.: _____

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: _____ MALA: _____

RESERVAS EN MILES: MEDIANA

PRODUCCION Tm ó m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

LOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: SEDIMEN. SI

EDAO GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): _____

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: _____ NO UTILIZABLES: _____

POTENCIA DE REQUERIMT.: _____

PRODUCTOS EN %

ARIDOS DE TRITURAC.: 100

ARIDOS NATURAL: _____

ARIDOS ARTIFIC.: _____

VIDRIOS: _____

LOZAS Y PORCELAN.: _____

LABRI LERIA: _____

REFRAC. TARIOS: _____

AISLANTES: _____

FUNDENTES: _____

CORPEC TIVOS: _____

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____

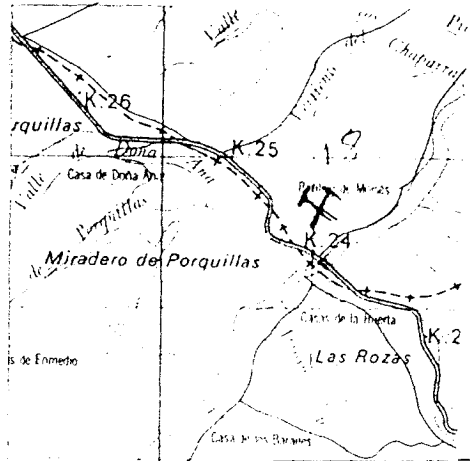
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CORREGIDO: _____ PERFORADO: _____ VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

No existe explotación ni ha existido. Es uno más de los yacimientos del río Sangrera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16616

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 500.201
LATITUD: 592.545
COTA: 350
PP y CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPLORADAS: []

Luengo Palomo

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: LUIS HIGUERVELA GARCIA
CALLE O PLAZA: Avda José Antonio Torres nº 40
MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA
CODIGO: 165
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE GODOY
TITULO: FAC. MINAS
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA HABANA
PARAJE: LAS CABANUELAS
MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA
CODIGO: 165
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
MOTORES ELECT. 50
MOTORES VAPOR 260
MOTORES COMBUST. []
MOTOR VAPOR []
MOTOR HIDRAUL. []
PERSONAL TECN. y ADM. []
OBREROS 5

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR. []
AGLOMER. []
ARIDOS 100
VIDRIO []
P. CERAMIC. []
DIVERSOS []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC. 100
QUIMICO []
SIDEROMET. []
AGRICOLA []
EXPORTACION % PRODUCCION []
PRODUCCION Tm 3 m³ []
VALOR MILES PTS. []
AÑO: []
RESERVAS EN MILES Tm 3 m³ GRANDE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: NUMERO: 407
MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA
CODIGO: 1625
PROVINCIA: TALAVERA DE LA REINA
CODIGO: GT
CONSULTOR REFERENCIA: FA
TRONCO QUE REALIZA LA ESTACION: 11
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 010982

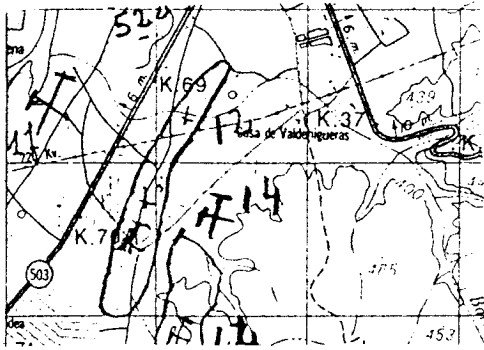
EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 200
ALTURA EN m: 5
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES []
Nº MACHACADORAS []
Nº OTRAS MAQUIN. 10
Nº DE PALAS 2
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI
FF.CC. []
ACCESIBILIDAD: BUENA SI
REGULAR []
MALA []
RESERVAS EN MILES Tm 3 m³ GRANDE
PRODUCCION Tm 3 m³ 63.000
VALOR MILES PTS. M 9.475

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON []
METAM. []
SEDIMEN. SI
VOLCANICO []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 06
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

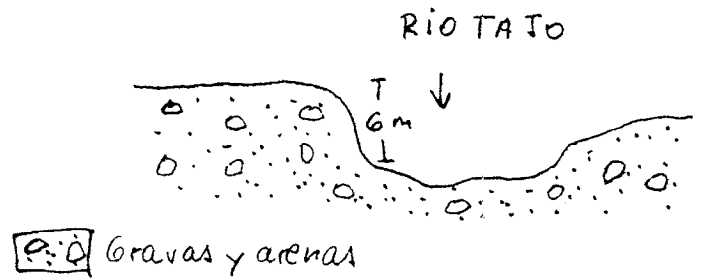
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC. []
ROCAS ORNAM. []
CEMENTOS Y DERIVADOS []
CALES []
YESOS []
ARIDOS NATURAL 100
ARIDOS DE FALTURAC. []
ARIDOS ARTIFIC. []
VIDRIOS []
LOZAS Y PORCELAN. []
LADRI LLERIA []
REFRAC. TARIOS []
AISLANTES []
FUNDENTES []
CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS []
CARGAS []
ABRASIVOS []
ARENAS DE MOLDEO []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL 100
REGIONAL []
NACIONAL []
EXPORTA. []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE []
CORREGIDO []
PERFORADO []
VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen directamente del rio, con draga, pero tienen bien cuidados tanto los caminos de acceso, como el frente (canalizan el rio)

No se presumen problemas de recuperación

Corresponde a la antigua gravera La Habana

ANALISIS Y ENSAYOS

16617

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
 DENOMINACION: GRAVA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 515.700
 LATITUD: 595.019
 COTA: 400
 PP o CG: CG
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: [] SUBTERRANEA: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE SOBERRIO LANGRERA
 MUNICIPIO: LAS VEGAS - MONTEARAGON CODIGO: 104
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL OBREROS: [] TECN. y ADM.: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100
 VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: 100 QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: [] Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES Tm m³: PEQUEÑA
 FECHA DEL ULTIMO QUE SE REALIZO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200 090
 NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
 HOJA 1: 50 090
 NUMERO: 1625 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
 CONDUCTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
 NUMERO DE LA ESTACION: 8
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO: 020980

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50
 ALTURA EN m.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN m.: 50
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES Tm m³: PEQUEÑA
 PRODUCCION: [] Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECONSTRUC.: []

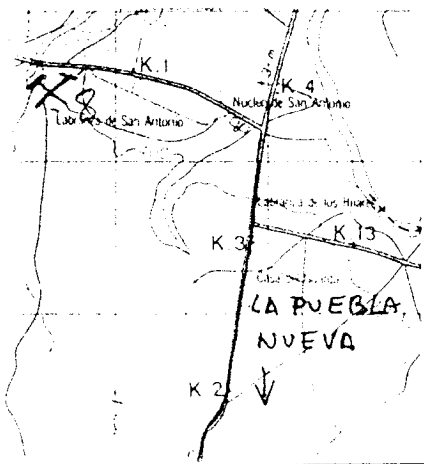
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAC.: []
 CERRAM. ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
 LADRILLERIA: [] REFRAC. TANDOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

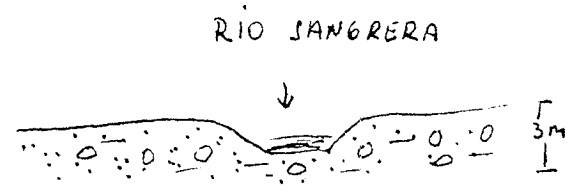
PRODUCTOS EN %


ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arenas y gravas con algunos limos

OBSERVACIONES

Es un pequeño yacimiento, pero en realidad existen bastante hacia la desembocadura del río Sangrera en el Tajo.
Si hubo alguna explotación, está totalmente recuperada.

ANALISIS Y ENSAYOS

16618

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 20, DENOMINACION GRAVA, Nº DEL REG. INDUSTRIAL, COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 490.745, LATITUD 59.3.062, COTA 400, PP o CG CG, Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA, CALLE O PLAZA, MUNICIPIO, CODIGO, PROVINCIA, CODIGO, DIRECTOR FACULTATIVO, TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO, SUBTERRANEA, NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 130 NACIONAL-V, PARAJE, MUNICIPIO: CALERA Y CHOZAS, CODIGO: 28, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45, EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI, UTILIZA EXPLOSIVOS: SI, ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOS., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., TECN. y ADM., OBREROS, ACTIVA, ABAND., INTERM., ALTA, BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS, SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA, EXPORTACION % PRODUCCION, PRODUCCION, Tm³ m³, VALOR MILES PTS., ANO, PLAN LABORES AÑO, RESERVAS EN MILES, Tm³ m³, FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO, PEQUEÑA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000, HOJA 2: 1.50.00, NUMERO: 407, NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA, NUMERO: 1525, NOMBRE: CALERA Y CHOZAS, CONSULTOR REFERENCIA: GT, TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA, NUMERO DE LA ESTACION: 59, NUMERO DEL DOCUMENTO: 22 07 82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 40, ALTURA EN m.: 2, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 50, TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO, Nº COM. PRESORES, Nº MACHACADORAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR., FF.CC., BUENA, REGULAR, MALA, RESERVAS EN MILES: PEQUEÑA, PRODUCCION, Tm³ m³, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

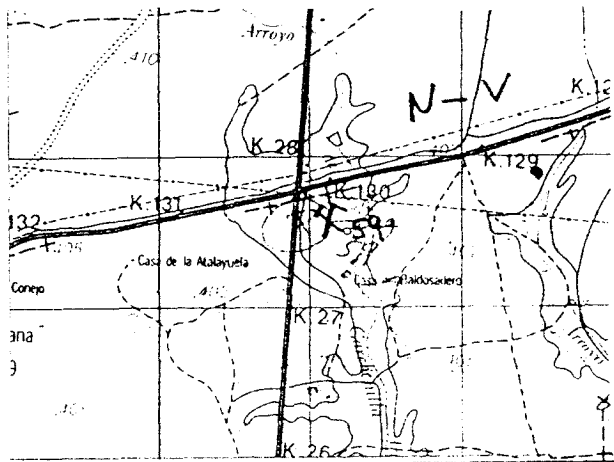
TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20, MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 06, NO UTILIZABLES, POTENCIA DE RECONSTR.

PRODUCTOS EN %

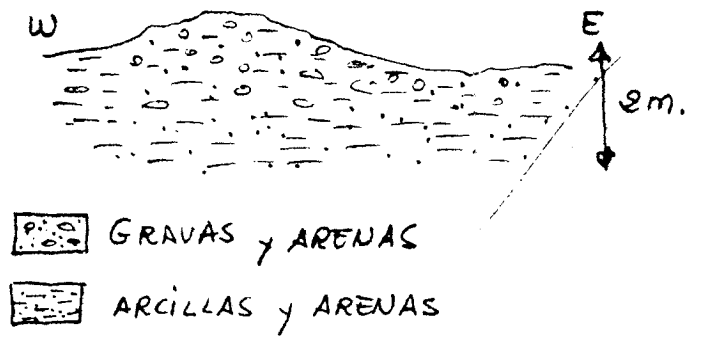
PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, CALES, YESOS, ARIDOS NATURAL, ARIDOS DE TRITURAC., ARIDOS ARTIFIC., VIDRIOS, LOZAS Y PORCELAN., LADRILLERIA, REFRACTARIOS, AISLANTES, FUNDENTES, CORRECTIVOS: 100

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO, AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.: 100, ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE, CORREGIDO, PERFORADO, VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

MUY VISIBLE DESDE LA CARRETERA
PARCIALMENTE RECUPERADO

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16619

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD: 490.917 LATITUD: 570.17 COTA: 650 PP ó CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: OBRAS PUBLICAS CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO DE ZARZOLO MUNICIPIO: BELVÍ DE LA JARA CODIGO: 20 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLST.: MOTORES CONV. ST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: OBREROS: ACTIVA: ABAND.: SI INTERM.: ALTA: BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: PRESUPUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm ó m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 210782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 1.50.000 CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 41 NUMERO DEL DOCUMENTO: 41

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 20 ALTURA EN m.: 3 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 100 TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: BUENA: SI REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

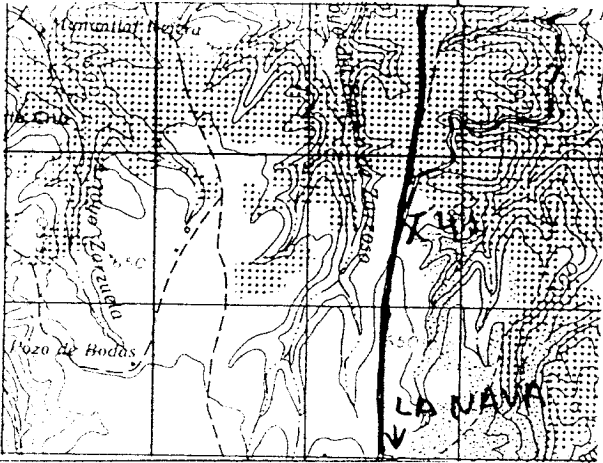
TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: Pliocuaternario POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

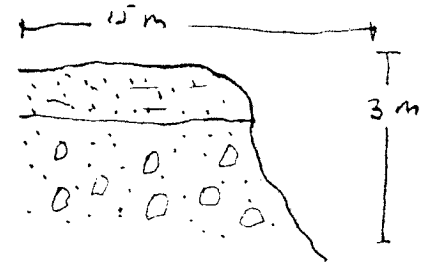
PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE FRITURAZ.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TAJOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS: PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLEDO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION

BELVIS DE LA JARA



CORTE GEOLOGICO



[Symbol] Arenas arillosas

[Symbol] Gravas y arenas

OBSERVACIONES

Es visible desde la carretera, aunque está algo tapada ya por vegetación
 En toda la zona existe el mismo tipo de material en muchos puntos a lo largo
 de la carretera Belvis de la Jara - La Nava de Ricomalillo

ANALISIS Y ENSAYOS

16620

FICHA D I
 FECHA DE LA INFORMACION

ENTIFICACION
 IPO DE ROCA: 30 (5) 17 (17) DENOMINACION: GRAVA (19) N° DEL REG. INDUSTRIAL: (35) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 498.677 (41) LATITUD: 577.919 (50) COTA: 405 (59) PP ó CG: CG (63) N° DE ROCAS EXPL.: (65)

PRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (25) CALLE O PLAZA: (47) MUNICIPIO: (5) CODIGO: (20) PROVINCIA: (43) CODIGO: (61)

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TITULO: (25) DIRECTOR FACULTATIVO: (43) TITULO: (61) NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE SOBRE EL RIO GEVALO (25) MUNICIPIO: ALCAUDETE DE LA JARA (5) CODIGO: 6 (20) PROVINCIA: TOLEDO (43) CODIGO: 45 (61)

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL
 MOTORES ELECT.: (15) MOTORES EXPLOS.: (21) MOTORES COMBUST.: (27) MOTOR VAPOR: (33) MOTOR HIDRAUL.: (39) TECN. Y ADM.: (45) OBREROS: (49) ACTIVA: (53) ABAND.: (56) INTERM.: (57) ALTA: (59) BAJA: (61)

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. (5) AGLOMER. (14) ARIDOS (21) VIDRIO (24) P. CERAMIC. (27) DIVERSOS (30) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. (31) QUIMICO (35) SIDEROMET. (39) AGRICOLA (42) EXPORTACION % PRODUCCION: (46) PRODUCCION: (48) Tm³ m³: (55) VALOR MILES PTS.: (56) PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: (15) Tm³ m³: (22) VALOR MILES PTS.: (27) PRODUCCION: (29) Tm³ m³: (35) PRESUPUESTO MILES PTS.: (37) RESERVAS EN MILES: (43) Tm³ m³: GRANDE (46) FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (49) CORREGIDO: (50) PERFORADO: (51) VERIFICADO: (52)

FECHA EN LA QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 210782

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 (5) NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA (19) HOJA 1: 500.000 (35) NOMBRE: PUENTE DEL ARZOBISPO (39) CONSULTOR REFERENCIA: 6T (53) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA (56) NUMERO DE LA ESTACION: 37 (57) NUMERO DEL DOCUMENTO: (61) NUMERO DE MUESTRAS: (65)

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000 (15) ALTURA EN m.: 3 (19) NUMERO DE BANCOS: 1 (22) FONDO DEL BANCO EN M.: 100 (24) TALUZO DE PIE DE BANCO: 0 (28) TALUZO DE CARA DE BANCO: 70 (32) N° COM. PRESORES: (36) N° MACHACADORAS: (38) N° OTRAS MAQUIN.: (40) N° DE PALAS: (42) SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. (38) FF.CC. (40) BUENA (42) REGULAR (44) MALA (46)

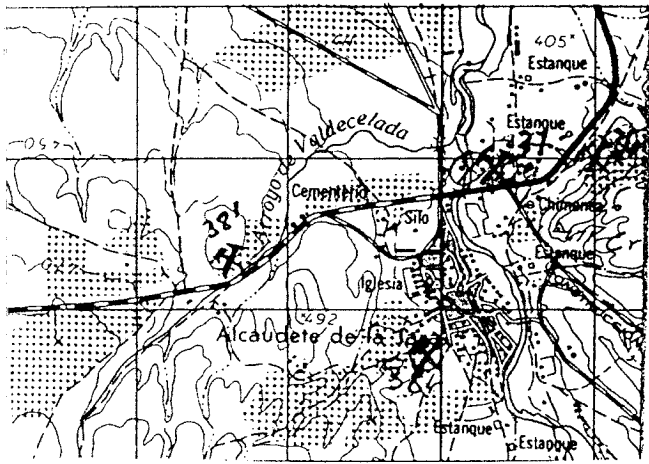
RESERVAS EN MILES: (15) Tm³ m³: GRANDE (21) PRODUCCION: (23) Tm³ m³: (30) VALOR MILES PTS.: (31)

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. (15) METAM. (17) SEDIMEN. (19) VOLCANICO (21) EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO (21) POTENCIA DE LA FORMACION (m): (35) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 (37) 06 (41) NO UTILIZABLES: (43) POTENCIA DE RECUBRIMT.: (45)

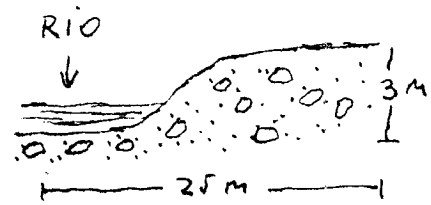
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: (15) ROCAS GRANAS: (18) CEMENTOS Y DERIVADOS: (21) CALES: (24) YESOS: (27) ARIDOS NATURAL: 100 (30) ARIDOS FRITURAL: (32) ARIDOS ARTIFIC.: (36) VIDRIOS: (39) LOZAS Y PORCELAN.: (42) LADRILLERIA: (45) REFRACTARIOS: (48) AISLANTES: (51) FUNDENTES: (54) CORRECTIVOS: (57)


AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: (27) REGIONAL: (30) NACIONAL: (33) EXPORTA.: (36) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (38) CORREGIDO: (50) PERFORADO: (51) VERIFICADO: (52)

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arenas y gravas

OBSERVACIONES

Llegó a ser cantera.
 Ahora quedan montones apilados cerca de la gasolinera de Alcaudete
 Está totalmente recuperada por las crecidas del río Góvalo

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16621

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

N° DE ROCA: **0**

DENOMINACION: **GRAVA**

N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: **582.479**

LATITUD: **592.290**

COTA: **470**

PP. CC. EXPLO.: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **1**

N° DE ROCAS EXPLO.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JUAN PEREZ HUMANES**

CALLE O PLAZA: **CALVO SOTELO 1**

MUNICIPIO: **YEPESES**

CODIGO: **202**

PROVINCIA: **TOLEDO**

CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **1**

DIRECTOR FACULTATIVO: **VELILLA**

TITULO: **VELILLA**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **VELILLA**

PARAJE: **VELILLA**

MUNICIPIO: **MOCEJON**

CODIGO: **102**

PROVINCIA: **TOLEDO**

CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI**

UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT.: **10**

MOTORES EXPLOR.: **220**

MOTOR COMBUST.: **0**

MOTOR VAPOR.: **0**

MOTOR HIDRAUL.: **0**

TECN. V. ADM.: **0**

OBREPOS.: **3**

ACTIVA: **SI**

ABAND.: **0**

INTERM.: **0**

ALTA: **0**

BAJA: **0**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR.: **0**

AGLOMER.: **0**

ARIDOS: **100**

VIDRIO: **0**

P. CERAMIC.: **0**

DIVERSOS: **0**

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.: **100**

QUIMICO: **0**

SIDEROMET.: **0**

AGRICOLA: **0**

EXPORTACION % PRODUCCION: **0**

PRODUCCION: **0**

ANIO: **0**

VALOR MILES PTS.: **0**

PRODUCCION: **60.000**

INVERSION: **M 12.000**

ADICION: **90.000**

PRESUPUESTO MILES PTS.: **T 12.000**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **060782**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

NUMERO: **507**

LUGAR: **TOLEDO**

NUMERO: **1825**

NOMBRE: **TOLEDO**

CONSEJERO REFERENCIAL: **GT**

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA**

NUMERO DE LA ESTACION: **19**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **0**

NUMERO DE MUESTRAS: **0**

EXPLORACION

ANGULO DEL RENTE (m): **1000**

ALTURA EN m.: **4**

NUMERO DE BANCOS: **1**

FONDO DEL BANCO EN M.: **800**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0**

TALUD DE CARA DE BANCO: **70**

N° COM. PRESORES: **0**

N° MACHA. CADORAS: **0**

N° OTRAS MAQUIN.: **5**

N° DE PALAS: **2**

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: **SI**

FF.CC.: **0**

BUENA: **SI**

REGULAR: **0**

MALA: **0**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE**

PRODUCCION: **0**

VALOR MILES PTS.: **0**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LUTON.: **0**

METAM.: **0**

SEDIMENT.: **0**

VOLCANICO: **0**

EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **0**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: **20**

NO UTILIZABLES: **06**

POTENCIA DE RECUBRIM.: **0**

PRODUCTOS EN %

HEDRAS DE CONSTRUCC.: **0**

ROCAS ORNAM.: **0**

CEMENTOS Y DERIVADOS: **0**

CAJES: **0**

YESOS: **0**

ARIDOS NATURAL: **100**

ARIDOS DE TRITURAC.: **0**

ARIDOS ARTIFIC.: **0**

VIDRIOS: **0**

LOZAS Y PORCELAN.: **0**

LADRILLERIA: **0**

REFRAC. TARIOS: **0**

AISSANTES: **0**

FUNDENTES: **0**

CORRECTIVOS: **0**

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: **0**

CARGAS: **0**

ABRASIVOS: **0**

ARENAS DE MOLDEO: **0**

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: **0**

REGIONAL: **100**

NACIONAL: **0**

EXPORTA.: **0**

ARCHIVO DE LA INFORMACION

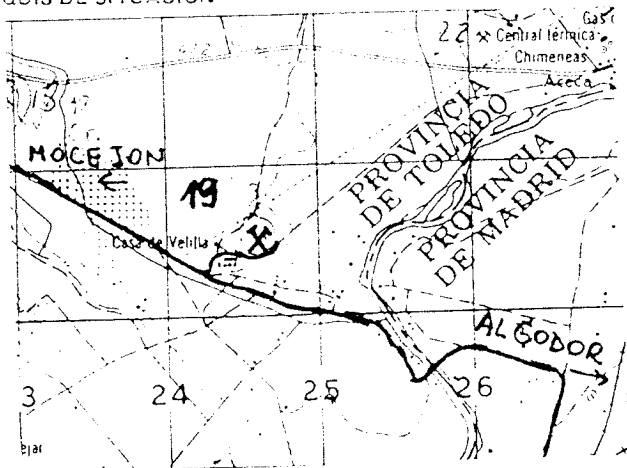
NUMERO DEL EXPEDIENTE: **0**

CONREGIDO: **0**

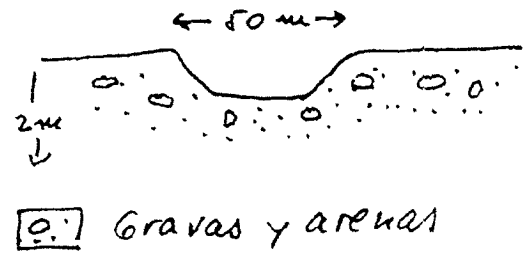
PERFORADO: **0**

VERIFICADO: **0**

croquis de SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es una de las mayores graveras de la zona
No incide en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16622

FICHA D1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 20
 DENOMINACION: GRAVA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIÑA) DEL CENTRO DE GRAVEDAD DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 553.927
 LATITUD: 587.649
 COTA: 455
 PP.º CG: C6
 Nº DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: [] SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRUCE CRTA TOLEDO-PUEBLA DE MONTALBAN
 MUNICIPIO: ALBARREAL DE TATO CODIGO: 3
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []
 PERSONAL TECN. Y ADM.: [] OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONST.: [] AGLOMER.: [] ARIOSOS: 100
 VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUCC.: 100
 QUIMICO: [] SIDERURGIA: [] AGRICOLA: []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 PRECIOS EN MILES: []
 FECHA DEL ULTIMO INVENTARIO: []
 CORREGIDO: [] PERFECCIONADO: [] VERIFICADO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 140782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
 HOJA 1: 205 000
 HOJA 2: 155 000
 NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO
 NUMERO: 1725 NOMBRE: TORRIJOS
 CANTIDAD QUE REPRESENTA: 6T
 TERMINO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
 NUMERO DE LA ESTACION: 6
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): JO
 ALTURA EN m.: 2
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: JO
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: S1
 FF.CC.: []
 BUENA: S1 REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: []
 AÑO
 PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM.: [] SEDIMEN.: S1 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 06 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: []

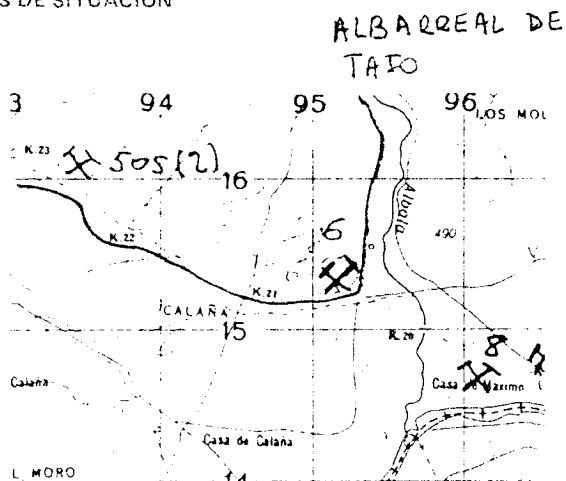
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIOSOS NATURAL: 100
 ARIOSOS DE TRITURAC.: [] ARIOSOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 ROCAS Y PORCELAN.: [] LABOR. LLEMA: [] REFRAC. TAPIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORREC. TIVOS: []

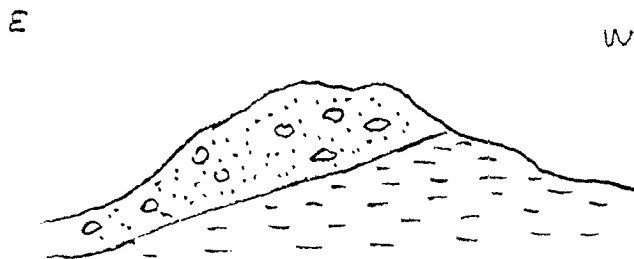
PRODUCTOS EN %



ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFECCIONADO: [] VERIFICADO: []

CHOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Grava y arena
-  Arcillas y margas

OBSERVACIONES

Son dos frentes en el mismo cerro
Muy visible desde la carretera
Se recomienda plantar en el talud para su recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

16624

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION TIPO DEL RECL. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PPI + CG Nº DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMPRES. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm ó m³ PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 1000 000: NUMERO NOMBRE

HOJA 1: 000 000: NUMERO NOMBRE

COMUNICACION TELEFONICA TELEFONO REPARTICION ESTADISTICA

NUMERO DE LA EXPLOTACION NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº VACHA CADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURTIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALIZ. YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FERTILIZAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA HERRAJ. TAPES AISLANTES FUNDENTES CORROSIVOS

PRODUCTOS EN %

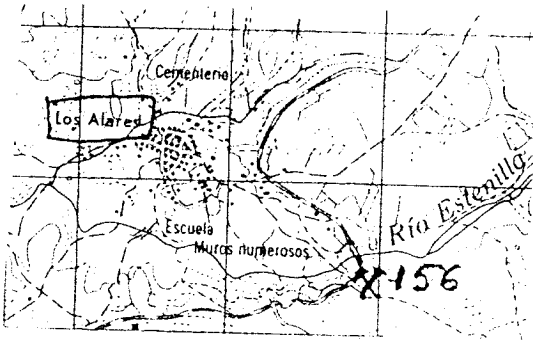
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

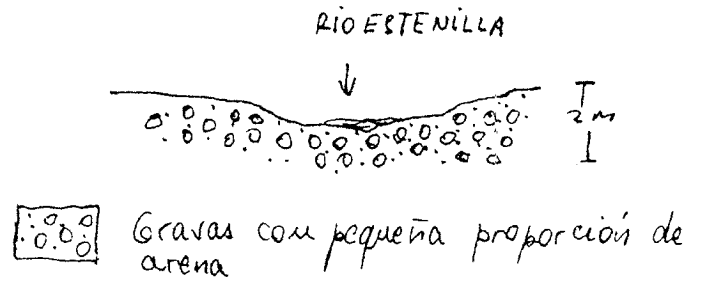
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

REGISTRO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son gravas fluviales de granulometría grande. No se han explotado nunca

ANÁLISIS Y ENSAYOS

16625

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 20 GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 547.397 LATITUD: 582.149 COTA: 420 PP 6 CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SALTO DE CASTREJON

MUNICIPIO: LA PUEBLA DE MONTALBAN CODIGO: 136 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 4J

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] PERSONAL: TECN. v ADM. [] OBREROS []

MOTORES ELECT. [] MOTORES ENFIOS [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []

EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: Tm 6 m³ [] VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m³ [] VALOR MILES PTS. [] PRESUPUESTO MILES PTS. []

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIANA

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOVA 1:200.000 NOVA 1:50.000

NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1725 NOMBRE: TORRIJOS

CONSULTOR REFERENCIA: [] TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: []

NUMERO DE LA ESTACION: 7 NUMERO DEL DOCUMENTO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 130782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 ALTURA EN m: 5

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 500

TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []

Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [] FF.CC. [] BUENA [] REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIANA

PRODUCCION Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []

ARIOS NATURAL: 100 ARIOS DE FRITURAC. [] ARIOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA []

HEPAR-TARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORREC-TIVOS []

PRODUCTOS EN %

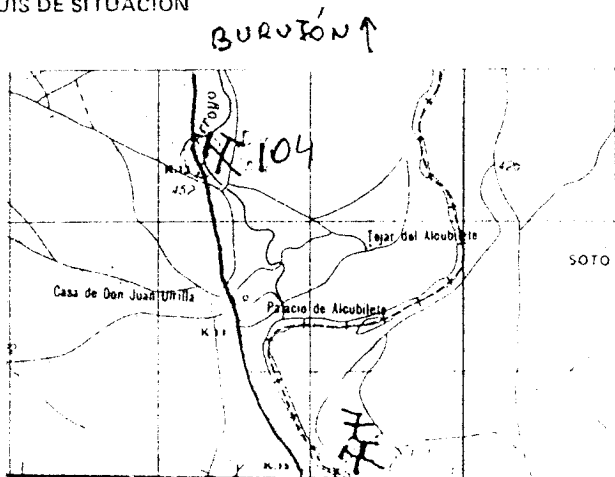
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

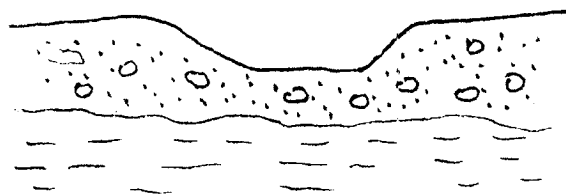
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []


CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []


CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Gravas y arenas

 Arcillas

OBSERVACIONES

Se ven tres frentes abandonados
Parcialmente recuperada por el río

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16626

FICHA DI
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.D.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **555.593** LATITUD: **586.211** COTA: **420** PP ó CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPLORADAS: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM. 175 CRTA PUEBLA DE MONTALBAN**

MUNICIPIO: **ALBARREAL DE TAJO** CODIGO: **3** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] Nº: **51** UTILIZA EXPLOSIVOS: [] Nº: **51**

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. LADM.: [] ORTEROS: [] ACTIVA: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION % DE PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO: AÑO: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO (CUESTIONARIO): []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200 000: NUMERO: **107** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 1:500 000: NUMERO: **1725** NOMBRE: **TORRIJOS** CONSULTA REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **8** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **130786**

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **6** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **500** TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: [] Nº CON. PRESORES: [] Nº HACHA-CADURAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF.CC.: [] BUENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

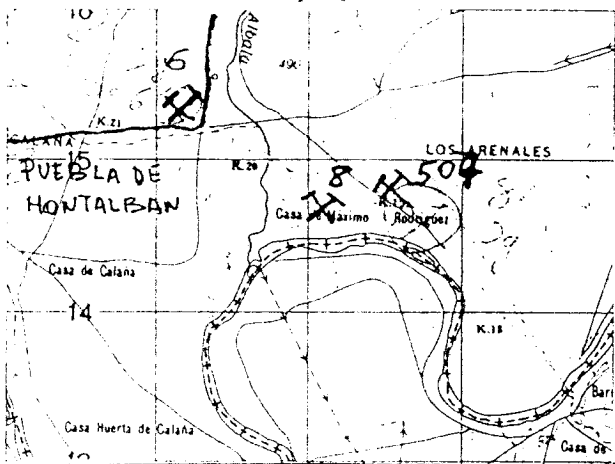
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TAPICO: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

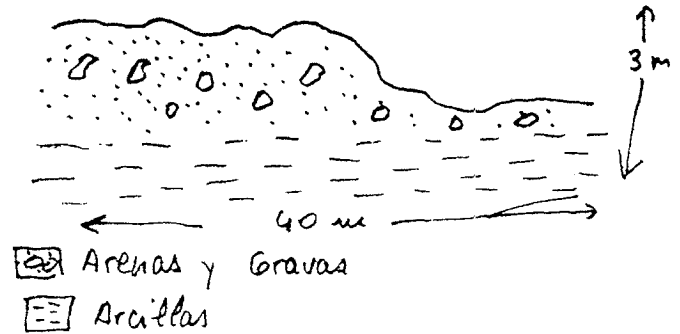
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

ESQUEMA DE SITUACION

ALBARREAL DE TAJO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Empieza a ser recuperada por el río Tajo
 En la anterior visita a canteras se decía que el propietario era SIMON.
 Esto no es así puesto que la cantera perteneciente a Hnos SIMON se abrió
 en 1975 y está al otro lado de la carretera Toledo - Puebla de Montalbán
 y corresponde al punto no 507

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16627

FICHA DE LA INFORMACION

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20

DENOMINACION: GRAVA

Nº DEL MAR INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PRINCIPAL DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 540.725 LATITUD: 582.821

COTA: 400

PP. & CC: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

Nº DE ROCAS EXPLOR.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JUSTO MALDONADO LÓPEZ

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: PUEBLA DE MONTALBAN CODIGO: 136

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE GODOY TITULO: FAC. MINAS

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUENTE DEL TAJO

MUNICIPIO: PUEBLA DE MONTALBAN CODIGO: 136

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI

UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

MOTORES ELECT: 20

MOTORES EXPLOR: 350

MOTORES COMBUST.: []

MOTOR VAPOUR: []

MOTOR HIDRAUL: []

PERSONAL TECN. & ASM: 3

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: 100 VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC: 100 QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION % PRODUCCION: []

PRODUCCION: Tm a m³: 46.000 VALOR MILES PTS.: 4.700

RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 507 TOLEDO

HOJA: 1725 TORRIJOS

TIPO DE EXPLOTACION: 6T

TIPO DE RASA: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 9

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 850782

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 250

ALTURA EN m: 5

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 1600

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES: [] Nº MACHAS CARRAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: 2 Nº DE PALAS: 3

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA: SI FF. CC.: []

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: Tm a m³: 46.000 VALOR MILES PTS.: 4.700

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN.: SI VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOFACION: UTILIZABLES: 20 NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LABR. LLENERIA: [] MTRAS. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

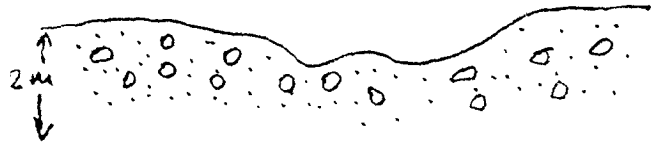
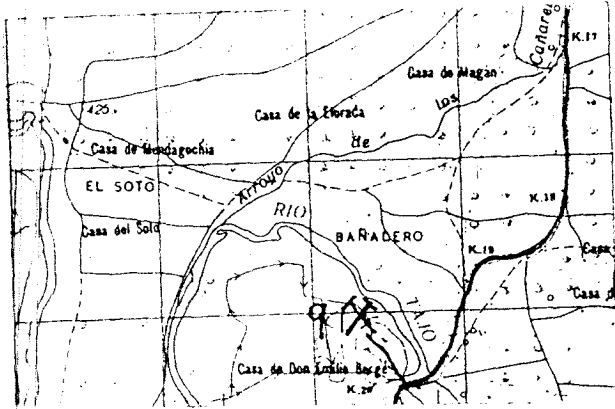
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 100 NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION

LA PUERBA
DE MONTALBAN

CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen con draga de las propias márgenes del río demarcado cerca del puente sobre el Rio Tajo

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16628

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N.º DEL R.º INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELCT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m³ PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVA EN MILES

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL GRUPO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000: NUMERO NOMBRE HOJA 1.200.000: NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. F.F.C.C.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES PRODUCCION Tm a m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (%) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FABRICA ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PERLELAN. LADRILLERIA REFRAC. TUBOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

ARIDOS NATURAL

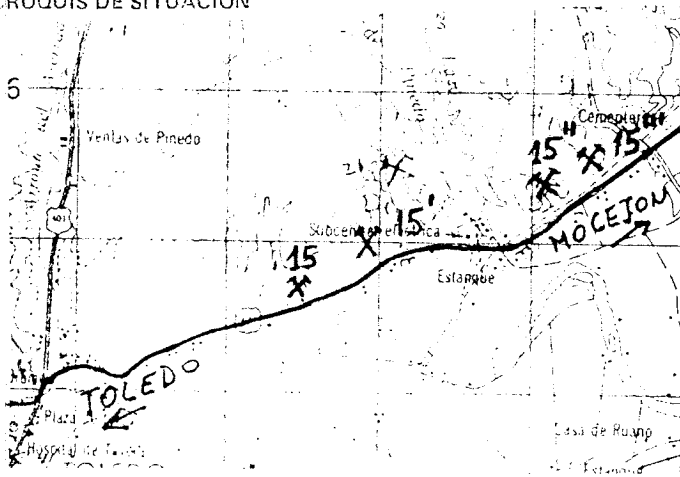
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

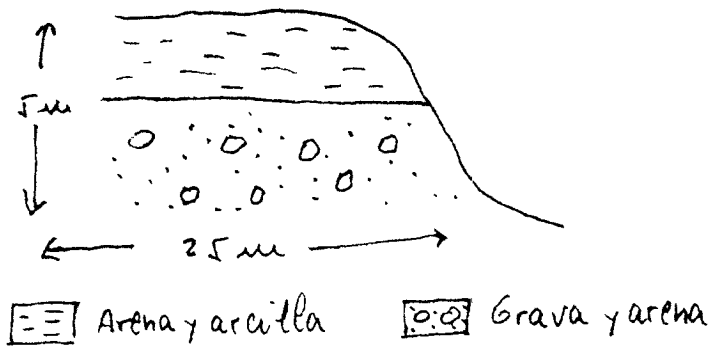
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO REFORZADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera
Gran incidencia en medio ambiente
Existen cuatro antiguos frentes

ANALISIS Y ENSAYOS

16630

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA

CODIGO DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 580.000 LATITUD: 585.600 COTA: 490

PP o CG: CG NUMERO DEL DOCUMENTO: [] N° DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JULIAN SANCHEZ

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

BIEN ABIERTO: SI SUBTE-RRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RAMABUJAS ALTAS

MUNICIPIO: TOLEDO CODIGO: 168

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION DE ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EN PLOS.: [] POTENCIA INSTALADA EN CV: [] MOTORES COMBIEN.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []

PERSONAL: TECN. Y ADM.: [] OBREROS: [] ACT. VA.: []

ENTADA DE LA EXPLOTACION: ARAND.: SI INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIADOS: 100 VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []

CONSTRUC.: [] QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: [] PRODUCCION: []

SECTOR ECONOMICO EN %

ASO: PRODUCCION: [] Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: [] PLAN LABORES AÑO: [] Tm³ m³ PRESUPUESTO MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DE LA ÚLTIMA ENCUESTA: []

FECHA DE LA ÚLTIMA ENCUESTA: 060782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 1.200.000

NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1825 NOMBRE: TOLEDO

CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNIA QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NUMERO DE LA ESTACION: 25

NUMERO DEL INDICADOR: 06

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 70 ALTURA EN m.: 8

NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 300

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N° COMPRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA.: [] FF.CC.: [] BUENA: [] REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION: [] Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: [] VOLCANICO: []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 06 20 [] [] []

NO UTILIZABLES: [] [] [] []

POTENCIA DE RECURSOS: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIADOS NATURAL: 100

ARIADOS DE TRITURAD.: []

ARIADOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC.: []

TARROS: [] ATILANTES: [] FUNDENTES: [] CORRED.: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

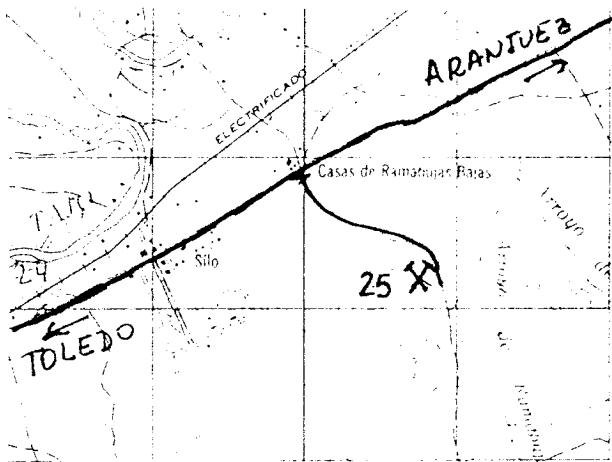
LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION

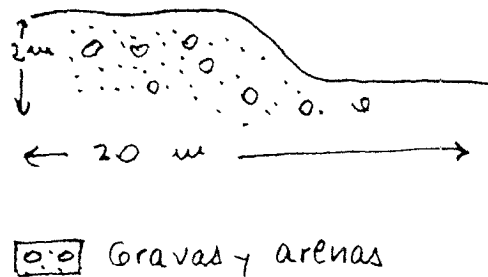
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CONTENIDO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias
se utilizó para la construcción del polígono industrial de Toledo
Actualmente está rellena de escombros

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16631

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP.UG Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDERURGIC. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm. a m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm. a m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.

PIEDRAS EN MILES: FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO NOMBRE HOJA 1:50.000: NUMERO NOMBRE

COMUNICACION REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE NUESTRAS:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COMPRESORES Nº MAQUINARIAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES: Tm. a m³ PRODUCCION Tm. a m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARNIS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

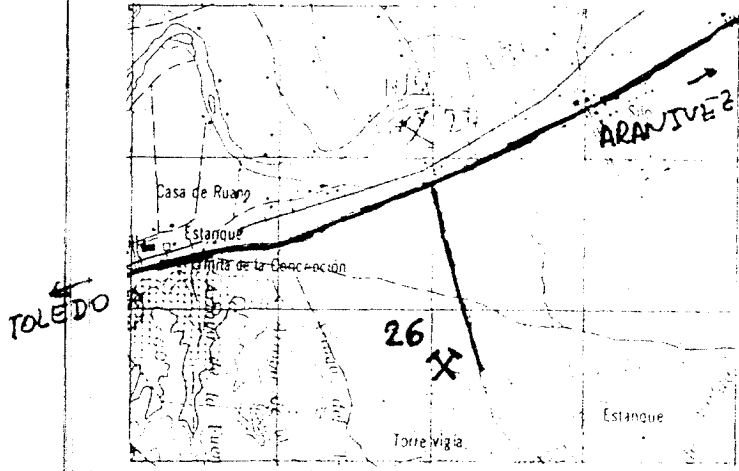
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

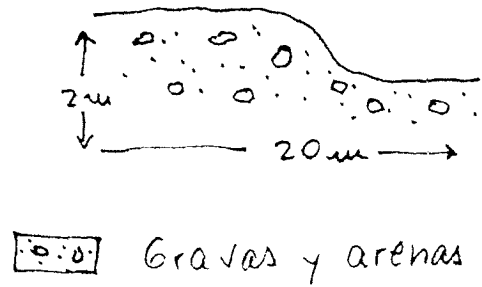
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias
Se utilizó para la construcción del Polígono industrial.
Actualmente está recuperada

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16632 FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION NO DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIÑA DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION): LONGITUD LATITUD COTA PP. SUG. NÚMERO DEL DOCUMENTO N.º DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

POTENCIA INSTALADA EN C.V. (MOTORES ELECT., MOTORES EXPLOT., MOTORES COMBUST., MOTOR VAPOR, MOTOR HIDRAUL., MOTOR V. ADM., PERFORAD., COMPRES., ALTA, BAJA, INTERV., ALTA, BAJA)

EXISTE INSTALAD. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ABAND. INTERV. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (R. CONSTR., AGLOMER., ARIDOS, VIDRIO, P. CERAMIC., DIVERSOS)

SECTOR ECONOMICO EN % (CONSTRUC., QUIMICO, SIDEROMET., AGRICOLA)

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm a m³

FECHA DEL ULTIMO SUAVIZADO

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION: HOJA 1:200-099 (NUMERO NOMBRE HOJA 1:200-000 (NUMERO NOMBRE CANTIDAD REFERENCIAL TENDENCIA REALIDAD ESTADIOS NÚMERO DE LA ESTACION NÚMERO DEL INSTRUMENTO

FECHA EN LA QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL ANIO

EXPLORACION: LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N.º COM. PRESORES N.º MACHACADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: MAQUIN.

SISTEMA DE TRANSPORTE: CITA. FECC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm a m³ PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO (PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO) EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RESERVIMT.

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. LICHENS LOZAS Y PORCELAN. LARRILLERIA REFRACTARIOS ASBESTOS FIBRANTES CORRIENTES

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

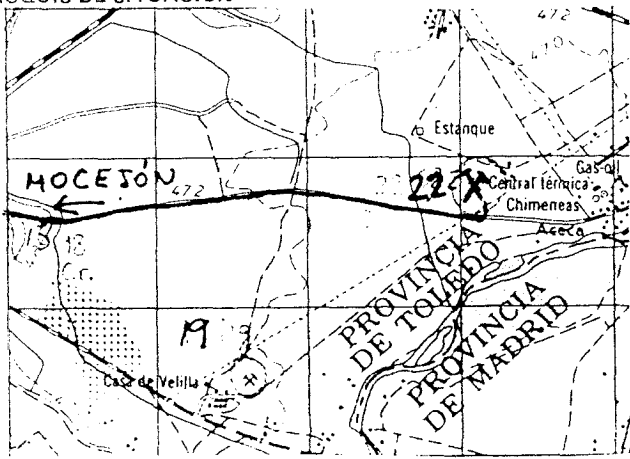
ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

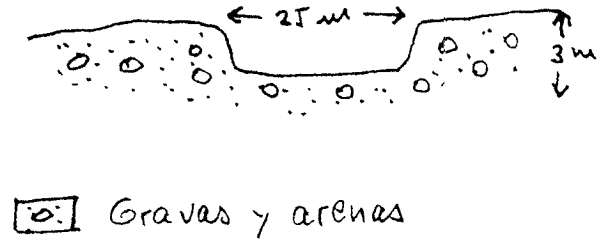
CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FECHA M.E.

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 2 frentes
Sin incidencias

ANÁLISIS Y ENSAYOS

16633

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: DENOMINACION:

N° DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: PP 6 CG: N° DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DIRECCION FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: PROVINCIA: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT.: MOTORES EXPL.: MOTORES CONSTR.: MOTOR LUMEN.: MOTOR HIDRAUL.:

PERSONAL: TECN. ADM.: OBREROS: ACTIVA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIOS: VIDRIO: CERAMIC.: DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: QUIMIC.: PAPER.: AGRICOLA:

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES PTS.:

RESERVAS EN MILES: PLAN LABORES AÑO: RESERVAS EN MILES:

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1.000.000

NUMERO: NOMBRE: NUMERO: NOMBRE:

CODIGO DE REFERENCIA: TIPO DE QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO: N° DE MUESTRAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: N° COM. PRESORES: N° MACHACADORAS: N° OTRAS MAQUIN.: N° DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: FF.CC.: BUENA: REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MILES: ANO: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES PTS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO:

EDAD GEOLOGICA:

POSICION DE LA INFORMACION (m): MATERIAL: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECURRIM.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIOS NATURAL: ARIOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LAMIN. Y QUIMIC.: LAMIN. LLERIA: ALFRAC. TAPIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECT.:

PRODUCTOS EN %

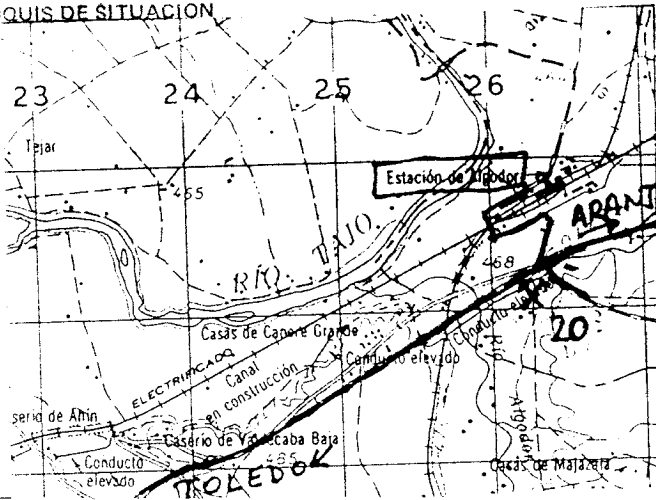
ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO: PERDIDO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Esta cantera no ha existido nunca. Se ha preguntado al guarda de la finca en la que teóricamente estaba enclavada la cantera y nos confirmó su inexistencia.

ANALISIS Y ENSAYOS

NISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
VENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16635

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION
 TIPO DE ROCA: 0 GRAVA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 567.948
 LATITUD: 586.532
 COTA: 440
 PP o CG: CG
 N° DE ROCAS EXPLD.: []

ESA EXPLOTADORA
 EN SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: RIDOS TOLEDO
 CALLE O PLAZA: BANDERAS DE CASTILLA 30
 MUNICIPIO: TOLEDO
 CODIGO: 168
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45

ES DE LA EXPLOTACION DE EXPLOTACION
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SAN BERNARDO
 MUNICIPIO: TOLEDO
 CODIGO: 168
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

TORRES ELECT. []
 MOTOR ELECT. 220
 MOTOR HIDRAUL. []
 PERSONAL TECN. Y ADM. []
 OBREROS: 4
 AFILIZ. 51
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. []
 INTERM. []
 ALTA []
 BAJA []

US ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 ONSTR. []
 AGLOMER. []
 ARIADOS: 100
 VIDRIOS []
 P. CERAMIC. []
 DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCC. 100
 QUIMICO []
 SIDEROMET. []
 AGRICOLA []
 EXPORTACION PRODUCCION []
 PRODUCCION []
 VALOR MILES PTS. []
 PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: 48.000 Tm
 PRESUPUESTO MILES PTS: 7.400
 RESERVAS EN MILES []
 FECHA DEL SIGUIENTE PERFORADO []

US PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 507 TOLEDO
 HOJA 2: 1825 TOLEDO
 CONSULTOR REFERENCIA: []
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: []
 NUMERO DE LA ESTACION: 29
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE REALIZO LA INFORMACION DEL CANTO: 070782

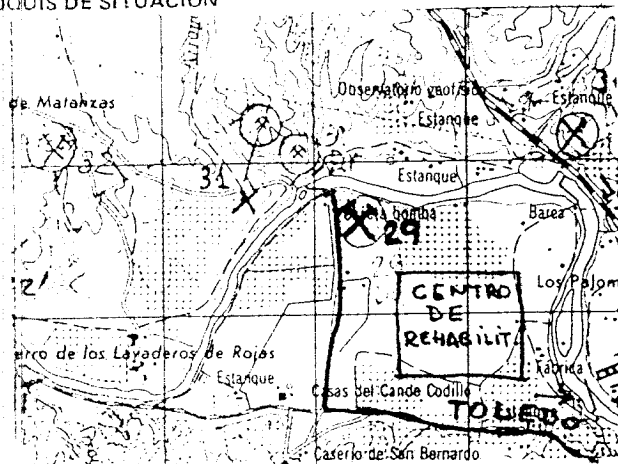
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL BANCO ENTE (m): 100
 ALTURA EN m: 10
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200
 TALUD DE PIE DE BANCO []
 TALUD DE CARA DE BANCO []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES []
 N° MACHACADORAS []
 N° OTRAS MAQUIN. []
 N° DE PALAS: 2
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. 51
 FF.CC. []
 ACCESIBILIDAD: BUENA 51
 REGULAR []
 MALA []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS. []

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: JON. []
 METAM. []
 SEDIMENT. []
 VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 06
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECURRIMT.: []

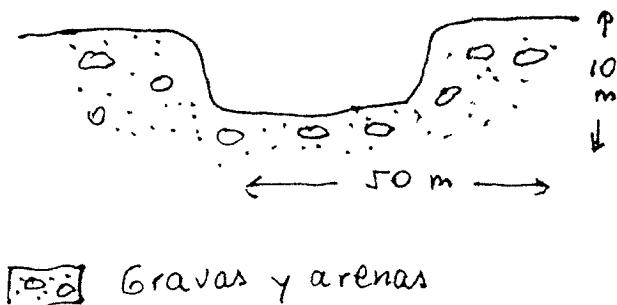
PRODUCCION EN %
 ROCAS DE CONSTRUCC. []
 ROCAS ORNAM. []
 CEMENTOS Y DERIVADOS []
 CALIZA []
 YESO []
 ARIADOS NATURAL: 100
 ARIADOS DE TRITURAD. []
 ARIADOS ARTIFIC. []
 VIDRIOS []
 LOZAS Y PUNTA PLAN. []
 LADRILLERIA []
 RETRAC. TABLAS []
 ASBLANTES []
 FUNDENTES []
 CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %
 DITIVOS []
 CARGAS []
 ABRASIVOS []
 ARENAS DE MOLDEO []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL []
 REGIONAL: 100
 NACIONAL []
 EXPORTA. []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO []
 PERFORADO []
 VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencia en medio ambiente
Fácil recuperación por encontrarse al lado del río Tajo

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16636

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **628719** LATITUD: **605362** COTA: **530** PP & CG: [] NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] N° DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM 3. FTE CENTRAL ELECTRICA** PARAJE: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMB. JST.: [] MOTOR LABOR: [] MOTOR HERRAJE: []

PERSONAL: TECN. VADM.: [] OBREROS: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **S1** ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] CERAMIC.: [] DIVERSOS: []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDERURG.: [] AGRICOLA: []

EXPORTACION: EXPORTACION: [] PRODUCCION: []

ANIO: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES Tm³: **GRANDE**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 000: NUMERO: **05,06** NOMBRE: **MADRID** HOJA 2: 50 000: NUMERO: **2024** NOMBRE: **CHINCHON**

COMUNIDAD AUTONOMA: **GT** REGION QUE ABARCA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **29** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **130782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80** TALLO DE PIE DE BANCO: **0** TALLO DE CARA DE BANCO: **60**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHA CADUHAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.: []

ACCESIBILIDAD: BUENA: **S1** REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES Tm³: **GRANDE** PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**

POTENCIA DE LA FORMACION: [] POTENCIA DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **10** **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **0**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE FRITURAS: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LIZAS Y PICHEN LAS: [] LADRILLERIA: [] HERRAJES: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

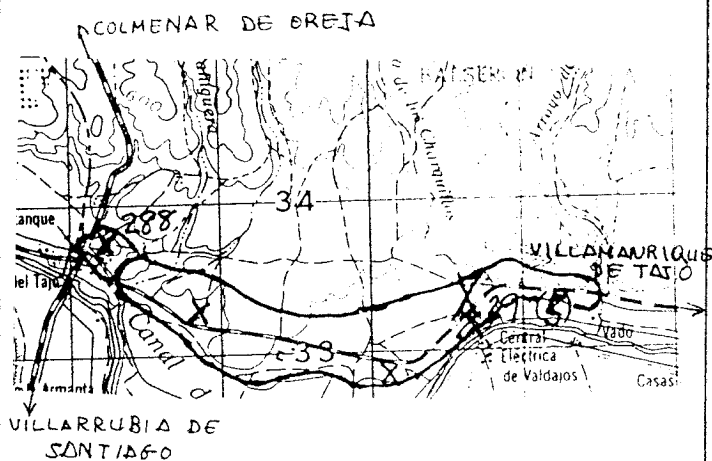
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

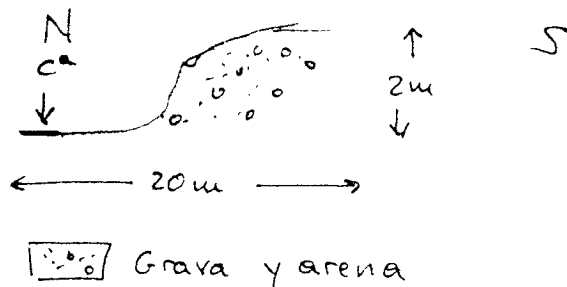
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Aunque se ha descrito el mayor frente existente en el paraje, existen otros 4, también abandonados, de características similares. No se ha procedido a recuperar el paraje aunque no existe ninguna incidencia.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 0 GRAVA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 626 283
 LATITUD: 604 034
 COTA: 530
 PP 6 CG: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECCION FACULTATIVO: [] TITULO: []

TITULOS DE LA EXPLOTACION O DE EXPLORACION

TIPO DE TITULO: 1

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: Cº A EL CASTELLAR

MUNICIPIO: VILLARRUBIA DE SANTIAGO CODIGO: 195 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMBUST.: []

MOTOR MUELLE: [] MOTOR MUELLE: []

PERSONAL: TECN. ADM.: [] OBREROS: []

ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

USOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100 VIDRIO: [] CERAMIC.: [] DIVERSOS: []

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [] ALIMENT.: [] AGRICOLA: []

EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: []

VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES: [] Tm 6 m³: []

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

USOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 12000 000

NUMERO: 0506 NOMBRE: MADRID

NUMERO: 2024 NOMBRE: CHINCHON

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 28

NUMERO DEL DOCUMENTO: 130782

EXPLORACION

LONGITUD DEL RENTE (m): 20

ALTURA EN m: 1

NUMERO DE BANCOS: [] FONDO DEL BANCO EN M.: 40

TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []

Nº COMPRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. [] FF.CC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES: PEQUEÑAS Tm 6 m³: []

PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: LUTOM. [] METAM. [] SEDIMEN. SI VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 8

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:

UTILIZABLES: 20 06

NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE RECURRIMT.: 9

PRODUCTOS EN %

IEDRAS DE CONSTRUCC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: 100

ARIDOS DE TRIEGUA: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC.: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

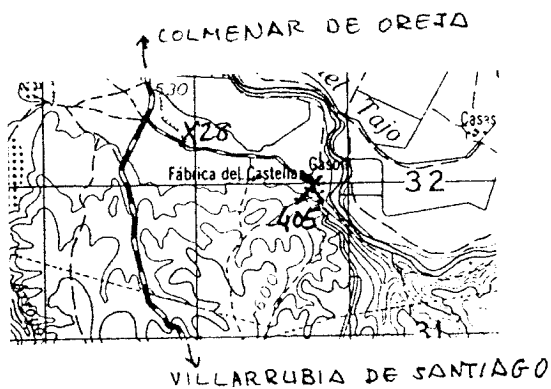
LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

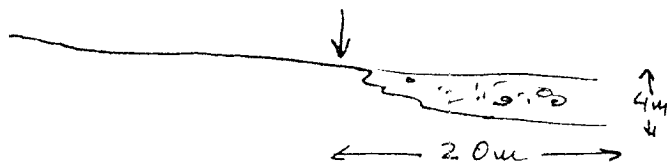
CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

5

ca a Mina El Castellar



0.50 Grava y arena

OBSERVACIONES

Se extrajo material para la carretera de acceso a la mina, en la actualidad es difícil de observar la excavación pues está casi recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16638

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL RUC INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 606 237
LATITUD: 610 500
COTA: 520
PP y CG: CG
Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: RIO JARAMA PUNTE-LARGO
PARAJE: []
MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
ABAND.: []
INTERM.: []
ALTA: []
BAJA: []
MOTORES ELECT.: []
MOTORES EXPLOZ.: []
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: []
TECN. VACUO.: []
OBJETOS: []
ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: []
AGLOMER.: []
ARIDOS: 100
VIDRIO: []
P. CERAMIC.: []
DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC.: 100
QUIMICO: []
SIDEROMET.: []
AGRICOLA: []
EXPORACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
Tm 6 m³: []
VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIA
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []
CORREGIDO: []
PERFORADO: []
VERIFICADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA: 1 200 000
NÚMERO: 05.06
NOMBRE: MADRID
NÚMERO: 1924
NOMBRE: ARANJUEZ
NÚMERO DE REFERENCIA: GF
ESTACION QUE REALIZA LA ESTACION: PD
NÚMERO DE LA ESTACION: 68
NÚMERO DEL DOCUMENTO: []
NÚMERO DE MUESTRAS: []
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 35
ALTURA EN m.: 2
NÚMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 30
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 60
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
Nº COM. PRESORES: []
Nº MAQUINARIAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: []
Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE
CTRA.: SI
FF. CC.: []
ACCESIBILIDAD
BUENA: SI
REGULAR: []
MALA: []
RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIAS
PRODUCCION Tm 6 m³: []
VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
PLUSTON: []
METAM.: []
SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 20 06
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

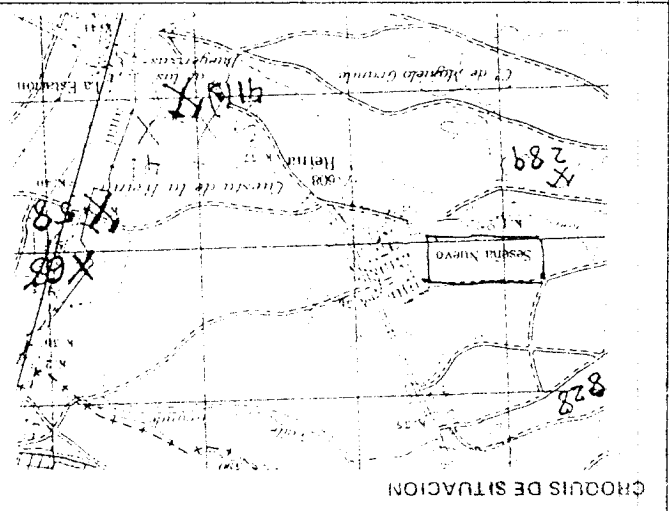
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
CINZAS: []
LOCAS Y PORCELAN.: []
LAPID. LLEVA: []
REFRAC. TAPIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORRECTIVOS: []

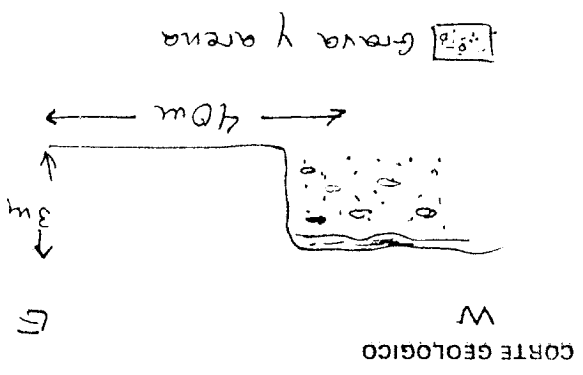
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: 100
REGIONAL: []
NACIONAL: []
EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NÚMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: []
PERFORADO: []
VERIFICADO: []

OBSERVACIONES El material se aprovecha para construir la carretera, la cual trae y en las obras del canal, se extrae material en medio ambiente



CRUCIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

16639

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 10 CODIGO: 17 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 43 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 595.939 LATITUD: 595.508 COTA: 480 PP ó CG: CG Nº DE ROCAS EXPL.: 65

PRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRTA. AÑOVER-YEPES Km 24.600
 MUNICIPIO: AÑOVER DE TAJO CODIGO: 14 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CVT
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MACH. LABOR. MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. y ADM. OBREROS
 ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

CONDICIONES ECONOMICAS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: GRANDE

CONDICIONES PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1. 200. 000 Nº: 507 NOMBRE: TOLEDO HOJA 1. 200. 000 Nº: 1925 NOMBRE: YEPES
 CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA Nº DE LA ESTACION: 40
 FECHA EN LA QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 040882

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 ALTURA EN m.: 2 Nº DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 150
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70 Nº COM. PRESORES: 0 Nº MACHACADORAS: 0 Nº OTRAS MAQUIN.: 0 Nº DE PALAS: 0
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC. 0 BUENA SI REGULAR 0 MALA 0
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE PRODUCCION Tm ó m³: 0 VALOR MILES PTS.: 0

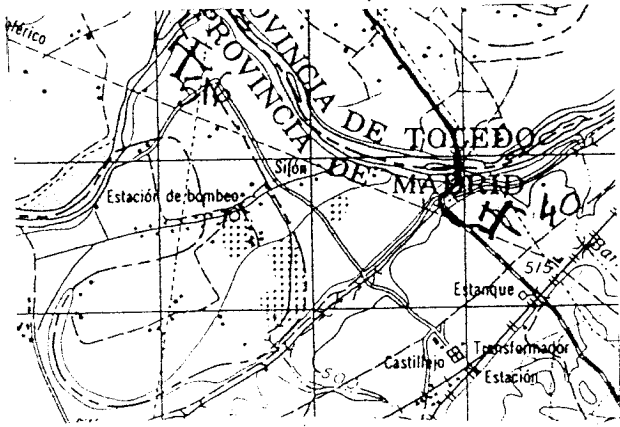
CONDICIONES DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. 0 METAM. 0 SEDIMEN. SI VOLCANICO 0 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 NO UTILIZABLES: 0 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 0

CONDICIONES DE LOS PRODUCTOS
 PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC. 0 ROCAS ORNAMENTALES 0 CEMENTOS Y DERIVADOS 0 CALES 0 YESOS 0 ARIOS NATURAL: 100 ARIOS DE TRITURAC. 0 ARIOS ARIFIC. 0 VIDRIOS 0 LOZAS Y PORCELAN. 0 LADRILLERIA 0 REFRACTARIOS 0 AISLANTES 0 FUNDENTES 0 CORRECTIVOS. 0

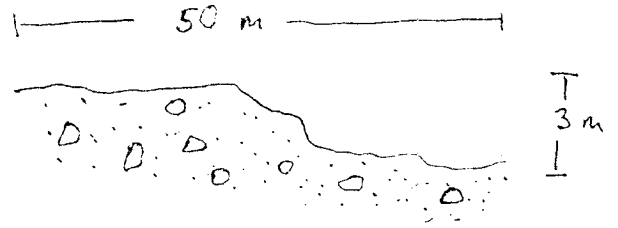
CONDICIONES DE DESTINO Y ARCHIVO
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS 0 CARGAS 0 ABRASIVOS 0 ARENAS DE MOLDEO 0 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL 0 NACIONAL 0 EXPORTA. 0
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: _____
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO


CROQUIS DE SITUACION

AÑO VER DETAJO



CORTE GEOLOGICO



 Gravas y arenas

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO **20** DENOMINACION **GRAVA** N° DEL REG. INDUSTRIAL **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **656774** LATITUD **565402** COTA **715** P.P. CG **CG** FECHA DE LA INFORMACION **16640** NUMERO DEL PROCEDIMIENTO **16640** N° DE ROCAS EXPL. **16640**

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CNO. A. CABEZAMESADO** CALLE O PLAZA: **CNO. A. CABEZAMESADO**
 MUNICIPIO: **VILLANUEVA DE ALCARDETE** CODIGO: **192** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 DIRECTOR FACULTATIVO: **CNO. A. CABEZAMESADO** TITULO: **CNO. A. CABEZAMESADO**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA **NO** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CNO. A. CABEZAMESADO** PARAJE: **CNO. A. CABEZAMESADO**
 MUNICIPIO: **VILLANUEVA DE ALCARDETE** CODIGO: **192** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS: ACTIVA ABAND. NEREN. MALA. BUENA.

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION EN M³ VALOR MILES PTS. AÑO: PRODUCCION EN M³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES: **PEQUE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: **100882**

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1:200/000 NUMERO: **0607** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPTAN** HOJA 1:200/000 NUMERO: **2126** NOMBRE: **CORRAL DE ALMA** CONSULTA REFERENCIA: **GT** FECHA DE REALIZACION DE LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **352** NUMERO DEL CUESTIONARIO: **100882**

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA: **SI**
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑ** AÑO: PRODUCCION EN M³ VALOR MILES PTS.

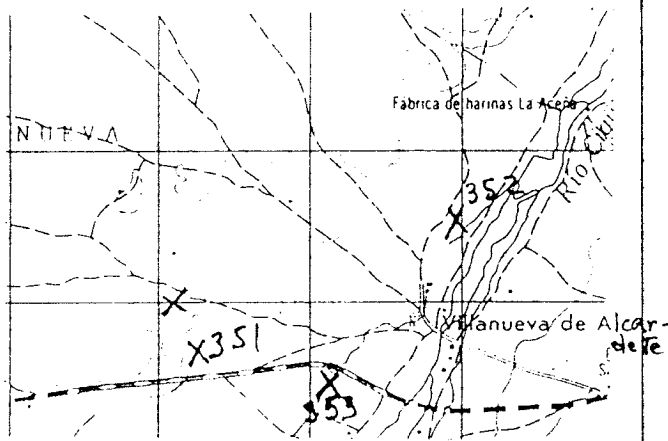
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **4** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE REQUERIMIENTO:

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS: **100**

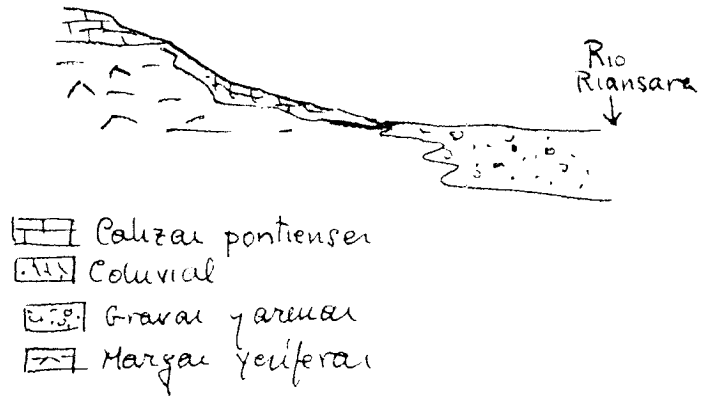
PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **100**

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeña terraza de gravas y arenas del río Riansara, con un ligero recubrimiento de lúmin coluviales

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

1664

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP O CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO SI

UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERNA ALTA BAJA

MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. ADM. OBREROS

ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO sideromet. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION: Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200 000: NUMERO NOMBRE

HOJA 1 100 000: NUMERO NOMBRE

CONDUCTOR REFERENCIA TECNICO QUE REGULA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES N° MACH. CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm ó m³ AÑO: PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS

ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FRIEDRAN ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS

LAZAS Y AJR. DELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

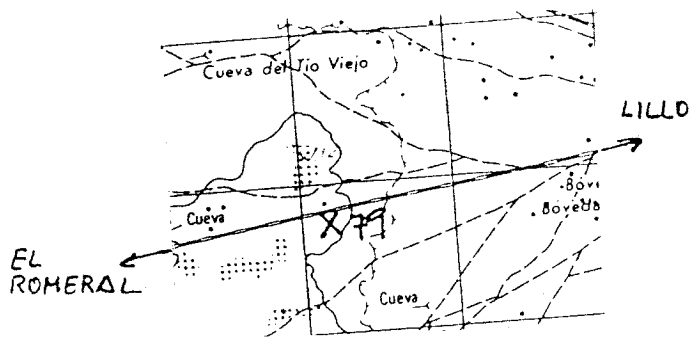
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

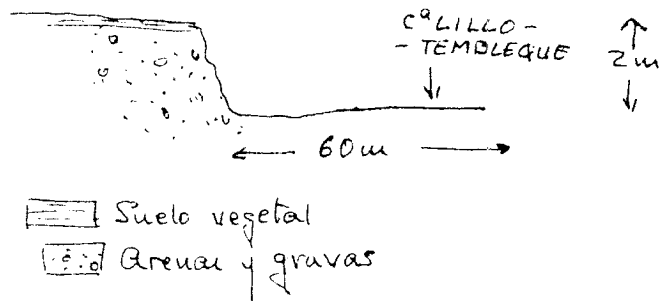
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Mala calidad en las gravas, con alto contenido en limos; difícil recuperación a no ser que crezca la vegetación de pruma espontánea (monte bajo)

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16642

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP & CG

NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

IMPULSOR PASIVO TITULO

NUMERO DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS ECONOMICOS

POTENCIA INSTALADA P.V. (KW): MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COM. COM. VAPOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. ADM. OBREROS

ACTIVA: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

DATOS ECONOMICOS (CONT.)

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION: PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 11200 000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAVIPI

DATOS PARTICULARES (CONT.)

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MACHA. CADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

EXPLOTACION (CONT.)

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³

AÑO: PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUPERAR

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALER. YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FRIEDLAND ARENOS ARTIFIC. VIDRIOS VIDRIOS Y FRIEDLAND LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORROSIVOS

PRODUCTOS EN % (CONT.)

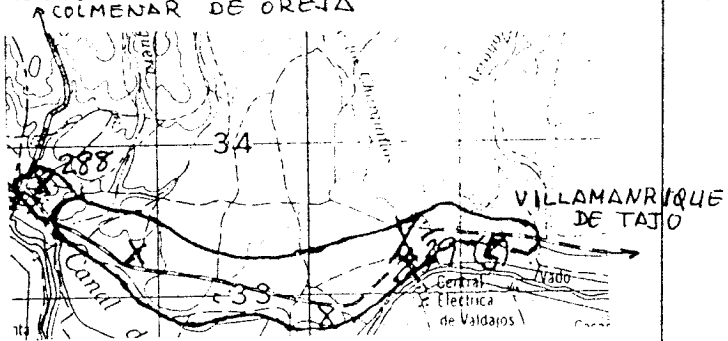
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

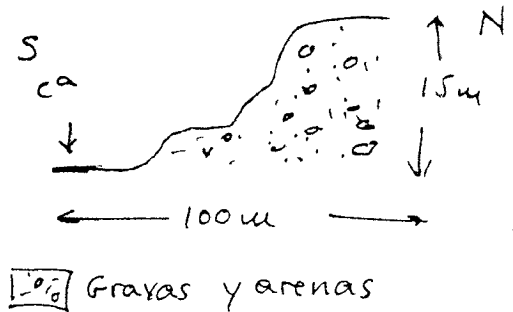
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

ESQUEMA DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Pequeno frente que ha debido utilizarse para obras locales, sin recuperar aunque no presenta grave incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DESIGNACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (IGR) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

COTA

PP 6 CG

Nº DE ROCAS EXPL.

20

GRAVA

566.004

597.225

520

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

ANTOLIN GARCIA LOZOYA

Datos 30

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO

168

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

LAVADEROS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO

168

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

SI

POTENCIA INSTALADA EN CV.

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMB. INT.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. ADM.

OBREROS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAS.

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

PI. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

PRODUCCION

100

100

AÑO

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS EN MILES Tm a m³

FECHA DEL ULTIMO CUENTAGENERAL

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CASO

060782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.289.000

HOJA 1.500.004

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

507

TOLEDO

1825

TOLEDO

321

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

100

6

1

200

0

70

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SI

FF.CC.

BUENA

REGULAR

SI

MALA

AÑO

RESERVAS EN MILES Tm a m³

PRODUCCION Tm a m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECORRIM.

PLUTON

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECORRIM.

SI

CUATERNARIO

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJES

VIDRIOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

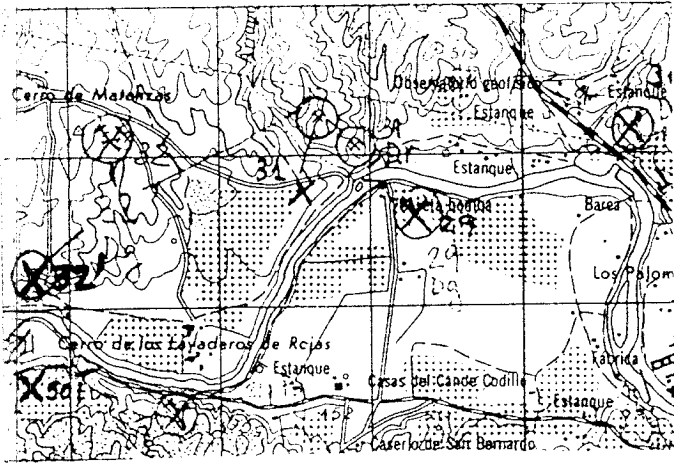
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO

PERFORADO

IDENTIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es un nivel de terrazas del río Tajo
Ideal para la repoblación de pinos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: DIGO DENOMINACION: N.º DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: PP & CG: N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

TITULO DE LA EXPLOTACION
 TITULO: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTORES LABOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL: TECN. y ADM. OBREROS ACTIVA: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.: PRODUCCION: Tm³ m³ PRES. PUESTO MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: Tm³ m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTON:

USOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO: NOMBRE: HOJA 2: 100.000: NUMERO: NOMBRE: CONVULSOR REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION
 INGENIUM DEL RENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: N.º MACHACADORAS: N.º OTRAS MAQUIN.: N.º DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: ACCESIBILIDAD: BUENA: REGULAR: MALA:

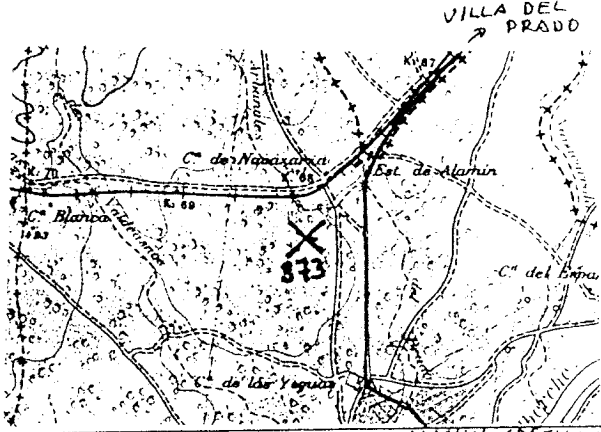
RESERVAS EN MILES: Tm³ m³ PRODUCCION: Tm³ m³ VALOR MILES PTS.:

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON.: METAM.: SEDIM.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

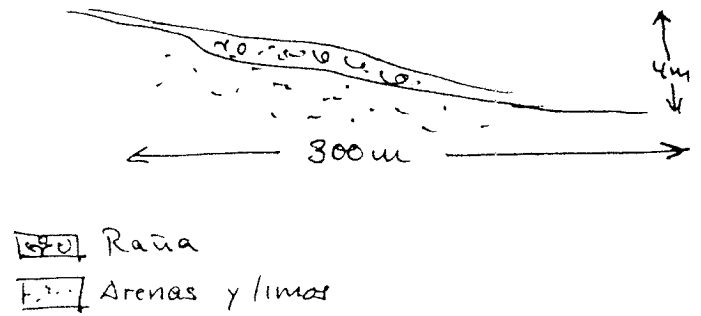
PRODUCTOS EN %
 ROZAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: ARIDOS DE TRIFURCA.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LABOR. LLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: REFORMADO: CANCELADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Se explota la raña existente sobre el Mioceno detrítico, la explotación no es muy visible, aunque tiene una notable incidencia en el medio, pues deja una notable extensión de terreno sin suelo vegetal.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD: 30°37' W LATITUD: 40°4'30" N COTA: 520 PP 6 CG: C6 NÚMERO DEL DOCUMENTO: Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: GRAVERA EL PUENTE CALLE O PLAZA: C/CAPITAN 56
MUNICIPIO: ARANJUEZ CODIGO: PROVINCIA: MADRID CODIGO: 28

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: EMILIA MARQUEZ DE PRADO FAC. MINAS. DIRECTOR FACULTATIVO: EMILIA MARQUEZ DE PRADO TITULO: EL SOTO
CIELO ABIERTO: SI SUBTE. PRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: GRAVERA EL PUENTE PARAJE: EL SOTO
MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
MOTORES ELECT.: 110 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: 1000 MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. y ADM.: 2 OBREROS: 6 ACTIVA: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA: ESTAD. DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: 100 VIDRIO: CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN % CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: m³ a. m.: VALOR MILES PTS.:
AÑO: PRODUCCION: 70.000 M³ RESERVAS EN MILES: 13000 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 70.000 M³ PRESUPUESTO MILES PTS.: 14000 RESERVAS EN MILES: GRANDE FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1 de 360: HOJA 2 de 360: NÚMERO: 0508 MADRID: NÚMERO: 1924 ARANJUEZ: CONSULTOR REFERENCIA: GT REGISTRO QUE REALIZA LA ESTACION: PD NÚMERO DE LA ESTACION: 419 NÚMERO DEL DOCUMENTO: NÚMERO DE MUESTRAS: 7

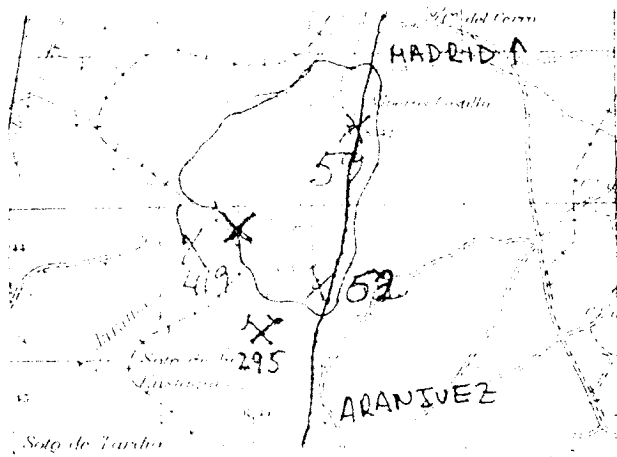
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 1000 ALTURA EN m.: 2 NÚMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: FF.CC.: BUENA: 51 REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE PRODUCCION: 70000 M³ VALOR MILES PTS.: 14000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 10 MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT:

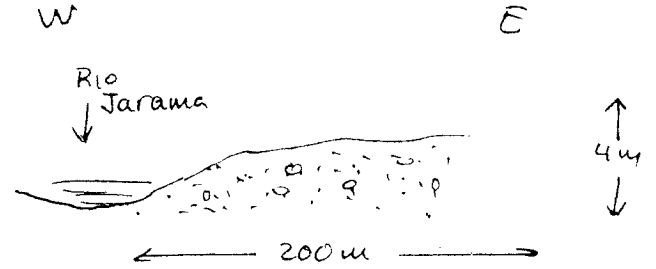
PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: MALETA: YESOS: ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRI. LLEÑA: REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORREC. TIVOS:

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen el material del rio y de la finca, las lagunas que se forman deterioran el paisaje, sin recuperar.
 gran cantidad de acopios

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 PO DE ROCA: **0** DENOMINACION: **GRAVA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PM) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **576.500** LATITUD: **584.725** COTA: **450** PP 6 CG: **CG**
 NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** Nº DE ROCAS EXPL.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **QUINTÍN GALAN** CALLE O PLAZA: **Cº CEMENTERIO SIN**

MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **41**

TODOS DE LA EXPLOTACION
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **POLIGONO** TITULO: **POLIGONO**

MUNICIPIO: **TOLEDO** CODIGO: **168** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **41**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.
 MOTORES ELECT: **6** MOTORES VAPOR: **225** MOTORES COMBUST: **0** MOTOR VAPOR: **0** MOTOR HIDRAUL: **0**
 TECN. ADM: **0** OBITEROS: **3** ACTIVA: **SI** ABAND: **0** INTERM: **0** ALTA: **0** BAJA: **0**

DESTINO DE LA PRODUCCION
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: **0** AGLOMER.: **0** ARIDOS: **100** VIDRIO: **0** P. CERAMIC.: **0** DIVERSOS: **0**
 SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: **100** QUIMICO: **0** SIDEROMET.: **0** AGRICOLA: **0** EXPORTACION: **0** PRODUCCION: **0** Tm³: **0** VALOR MILES PTS.: **0**

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION Tm³: **23.000** VALOR MILES PTS.: **2.400**
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm³: **0** PRESUPUESTO MILES PTS.: **2.400**

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO: **060782**

IDENTIFICACION
 HOJA 1:200.000: Nº: **507** Nombre: **TOLEDO**
 HOJA 1:50.000: Nº: **1825** Nombre: **TOLEDO**
 CONTROL POR REGISTRO: **GT** TIPO DE ESTACION: **FA** Nº DE LA ESTACION: **502**

EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **1** Nº DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **50**
 TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **0** Nº COM. PRESORES: **0** Nº MACHA CADORAS: **0** Nº OTRAS MAQUIN.: **3** Nº DE PALAS: **1**
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FRICC.: **0** BUENA: **SI** REGULAR: **0** MALA: **0**

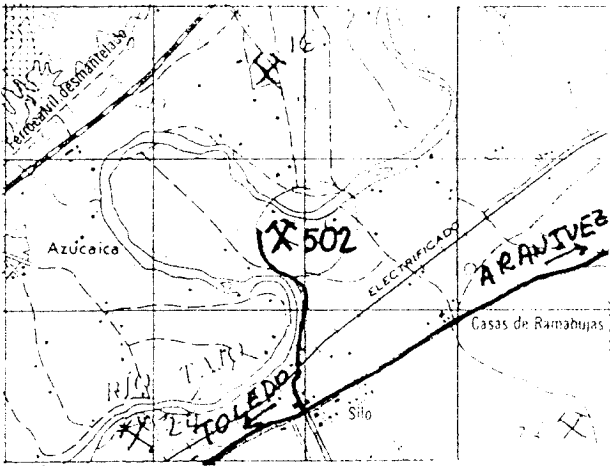
RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm³: **0** PRODUCCION Tm³: **23.000** VALOR MILES PTS.: **2.400**

ECOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON.: **0** METAM.: **0** SEDIMEN.: **0** VOLCANICO: **0** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **0** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** NO UTILIZABLES: **0** POTENCIA DE RECURSOS: **0**

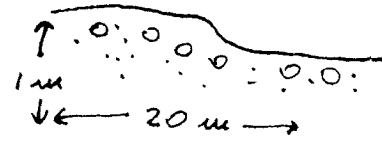
PRODUCTOS EN %
 MEDRAS DE CONSTRUC.: **0** ROCAS ORNAM.: **0** DERIVADOS: **0** CALAS: **0** YESOS: **0** ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: **0** ARIDOS ARTIFIC.: **0** VIDRIOS: **0** LUSTAS Y FORMULATI.: **0** LADR. LLECHA: **0** FERTILIZANTES: **0** AISLANTES: **0** FUNDENTES: **0** CORRECTIVOS: **0**

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: **0** CARGAS: **0** ABRASIVOS: **0** ARENAS DE MOLDEO: **0**
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: **100** REGIONAL: **0** NACIONAL: **0** EXPORTA.: **0**
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 Nº DEL EXPEDIENTE: **0**
 COMPLETADO: **0** PERFORADO: **0** VERIFICADO: **0**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



o:o Gravas y arenas

OBSERVACIONES

Explotan el aluvial del Rio Tajo con una draga
se empezó a explotar en el mes de Mayo de 1982

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION

N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

20 GRAVA 36 5009'40" 39°48'50" 390 66 69

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

ANDRES ARCE 47

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

40 43 46

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

15 45 51

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE-RRANEA

SI 15 17 19 43 45 51 CERRO DE HORQUILLAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

15 40 43 46 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 ALCOLEA DE TAJO 7 TOLEDO 45 SI SI

15 17 27 33 39 45 49 53 55 57 59 61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61

15 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 210782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 200.000

HOJA 1 50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 NUMERO DE MUESTRAS

15 19 35 39 42 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CAPA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

15 19 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

15 23 31 33

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

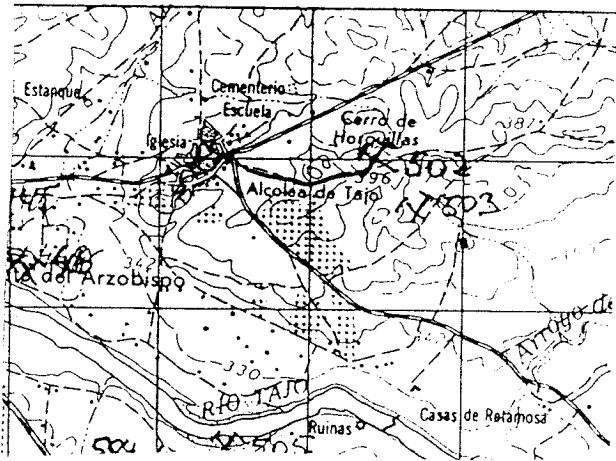
POTENCIA DE RECUBRIMT.

15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 100

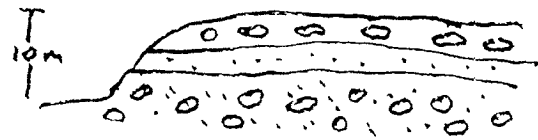
15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57



15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81 84 87 90 93 96 99 100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  conglomerados
-  Arenas

OBSERVACIONES

constituye un nivel de terrazas del Rio Tajo. Las escombreras son muy visibles desde la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA**
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA: PR. Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD: LONGITUD: **4º 20' 40"** LATITUD: **39º 50' 10"** COTA: **430** P.º DE ROCA: **CG**
 FECHA DE LA INFORMACION: [] NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **FRANCISCO FLORES** CALLE O PLAZA: **C/ ALAMILLO 14**
 MUNICIPIO: **PUEBLA DE MONTALBAN** CODIGO: **136** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: **JOSE GODOY** TITULO: **FAC. MINAS**
 CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **FONTANILLA** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **LA PUEBLA DE MONTALBAN** CODIGO: **136** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] **S1** UTILIZA EXPLOSIVOS: [] **S1**
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: **105** POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. V. ADM.: [] CURRERIS: **1** ACTIVA: **S1** ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CERAMC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: [] PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: **35.000** M: **M** PRESUPUESTO MILES PTS.: **7.600** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** REFINA. DE LA PRODUCCION: []
 FECHA EN QUE SE EMITIA LA INFORMACION EN EL CASO: **120782**

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1: NUMERO: **507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA 2: NUMERO: **1725** NOMBRE: **TORRIJO** INDUSTRIA: **GT** REFINA. DE LA PRODUCCION: **FA** NUMERO DE EXPLOTACION: **104** TIPO DE DOCUMENTO: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []

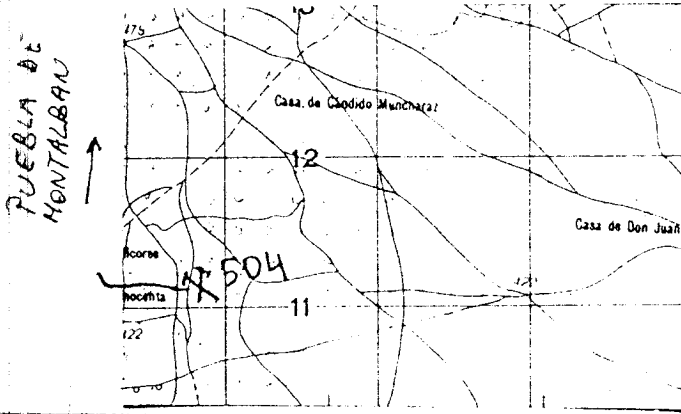
EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **150** ALTURA EN m: **10** NUMERO DE BANCOS: **2** FONDO DEL BANCO EN M.: **600** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **75** Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHAS CARRAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FE.CC.: [] BUENA: **S1** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³: [] PRODUCCION: **35.000** Tm ó m³: [] VALOR MILES PTS.: **7.600**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECURRIMT.: []

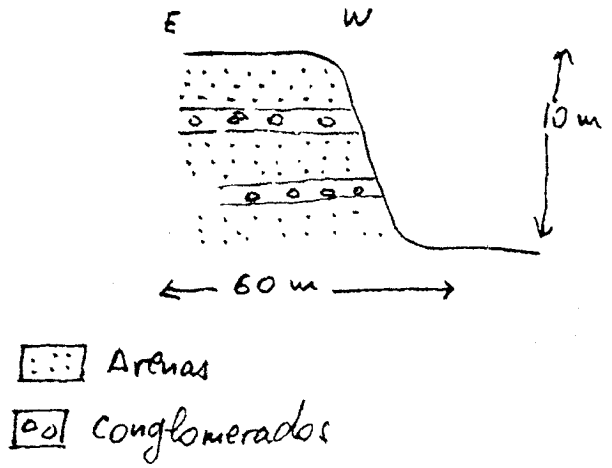
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIIDOS NATURAL: **100** ARIIDOS DE TRITURAC.: [] ARIIDOS ARTIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: **100** NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 COMPLETADO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De difícil recuperación cuando acabe la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 IPO DE ROCA: DIGITO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA P.P. CG N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECCION DE LA EXPLOTACION
 TITULO DIRECTOR FACULTATIVO NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI NO UTILIZA EXPLOSIVOS SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA SI NO

POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm 5 m³ VALOR MILES PTS. M PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm 5 m³

FECHA EN LA QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTON

DETALLE DE IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200.000 N° 407 TALAVERA DE LA REINA
 HOJA 1: 500.000 N° 1526 PUEBLO DEL ARZOBISPO
 CONTROLADOR REFERENCIAL TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION N° DE LA ESTACION N° DEL DOCUMENTO

EXPLORACION: LONGITUD DEL BLENTE (m) ALTURA EN m. N° DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL SI NO FF CC. BUENA SI REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm 5 m³ PRODUCCION Tm 5 m³ VALOR MILES PTS. M

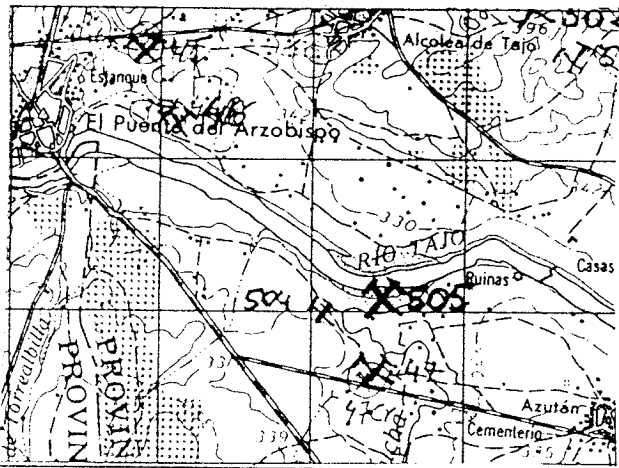
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: LUTON. METAM. SEDIMEN. SI VOLCANICO EDAD GEOLOGICA
 POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECONSTR.

PRODUCTOS EN %: PEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRILURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARNIC. ARIANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

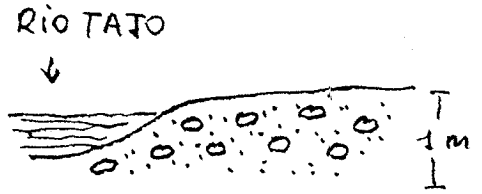
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: N° DEL EXPEDIENTE


CORREJIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Arenas y ~~angb~~ gravas

OBSERVACIONES

Explotan en el cauce del rio tajo. No habra, pues, problemas de recuperacion al acabar la explotacion.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: 20
 DENOMINACION: GRAVA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 35
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD IGM DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 555.562
 LATITUD: 587.205
 COTA: 415
 PP e CG: C6

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HNOS. SIMON
 CALLE O PLAZA: C/ JOSE ANTONIO nº 6
 MUNICIPIO: ALBARREAL DE TAJO
 CODIGO: 3
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
 DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE GODOY
 TITULO: FAC. MINAS
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 175 CRA PUEBLA DE MONTALBAN
 MUNICIPIO: ALBARREAL DE TAJO
 CODIGO: 3
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. 8, MOTORES COMBUST. 400, MOTOR HIDRAUL. 1, MOTOR VAPOR 2
 PERSONAL: TECN. V ASM 1, OBRERO 2
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. 100
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION 45.900 Tm a m³, VALOR MILES PTS. 6.000
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

FECHA DE COPIA TOTAL A LA QUE SE REFIERE EL GRUPO: 140782

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1 250 600
 NUMERO: 507
 NOMBRE: TOLEDO
 HOJA 1 50 800
 NUMERO: 1725
 NOMBRE: TORRIJO I
 CONTROLADOR ADMINISTRATIVO: GT
 TECNICO DE REALIZACION DE ESTACION: FA
 NUMERO DE LA ESTACION: 507

EXPLOTACION: LONGITUD DEL FRENTE (m): 300, ALTURA EN m: 3, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M.: 1000, TALUD DE PIE DE BANCO: 0, TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: 2, Nº MACHACADORAS: 3
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.:
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES: GRANDE, PRODUCCION 45.900 Tm a m³, VALOR MILES PTS. 6.000

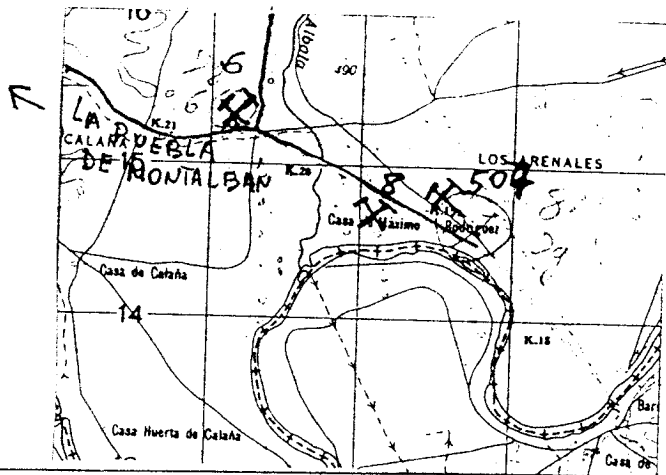
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: PLUTON., METAM., SEDIMEN., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 06, NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE LA FORMACION (m):
 POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC., ROCAS ORNAM., CEMENTOS Y DERIVADOS, GASES, YESOS, ARIOS NATURAL, ARIOS DE TRITURAC., ARIOS ARTIFIC., VIDRIOS, ENTABL. PORCELAN., LADRILLERIA, REPARAC. TABIC., ATILANTES, FONDENTES, CORRIOS TIPOS.
 ARIOS NATURAL: 100

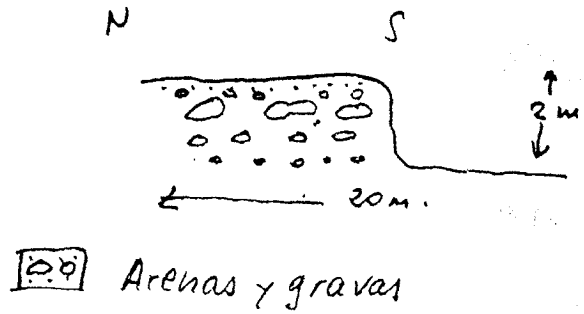
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS, CARGAS, ABRASIVOS, ARENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.: 100
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:
 COMPROBADO, PERFORADO, VERIFICADO

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION ALBARREAL DE TATO ↑



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gran incidencia en el medio ambiente
Muy visible desde la carretera
Será de difícil recuperación a término de la explotación
Corresponde a un nivel de terrazas del río Tajo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 DENOMINACION: GRAVA Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION) LONGITUD: 499,000 LATITUD: 589,000 COTA: 350 PP. & CG: CG Nº DE ROCAS EXPLOR.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ARIDOS ZAMORA CALLE O PLAZA: CRTA ALCAUDETE KM 1

MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA CODIGO: 165 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA: SI

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO: MANZANAS

MUNICIPIO: LAS HERENCIAS CODIGO: 73 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT.: 24 MOTORES EXPLOR.: 320 MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. Y ADAL.: 4 CARPEROS: 4 ACTIVA: SI

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: 100 VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: Tm. a m³: VALOR MILES PTS.: PRODUCCION: Tm. a m³: PRESUPUESTO MILES PTS.: 18.000 T 5.000 RESERVAS EN MILES: GRANDE PERIODO DE UTILIDAD: 030982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:209:000: NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA HOJA 1:509:000: NUMERO: 1525 NOMBRE: CALERA y CHOZAS

COMPLETUD. DE LA EXPLO.: 6T TECN. INSTALAC. EN LA EXPLO.: FA NITROGENO DE LA ESTACION: 514

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500 ALTURA EN m.: 2 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 250 TALLUD DE PIE DE BANCO: 0 TALLUD DE CARA DE BANCO: 70 Nº CONV. PRESORES: Nº MACHACADORAS: 8 Nº OTRAS MAQUIN.: 2 Nº DE PALAS: 2

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: SI FF.CC.: BUENA: SI REGULAR: MALA: POTENCIA DE REQUINT.: MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: SISTEMA DE TRANSPORTE: ACCESIBILIDAD: RESERVAS EN MILES: GRANDE AÑO: PRODUCCION: Tm. a m³: 18.000 T VALOR MILES PTS.: 5.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m): UTILIZABLES: 20 06 NO UTILIZABLES: POTENCIA DE REQUINT.:

PRODUCTOS EN %

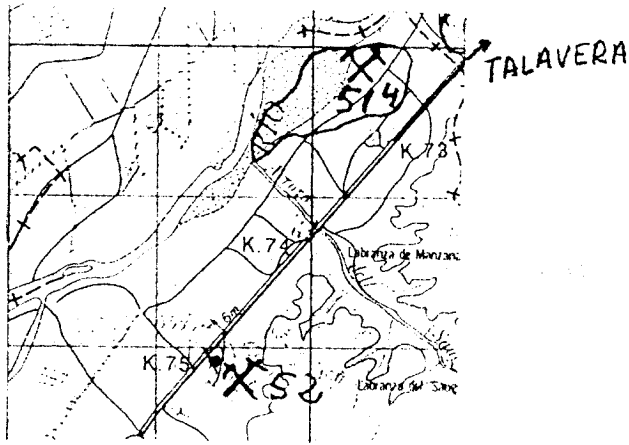
PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: SALES: YESOS: ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE FRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: HERRAJES Y OTRAS: APARTELES: FUNDENTES: CORRENTES:

PRODUCTOS EN %

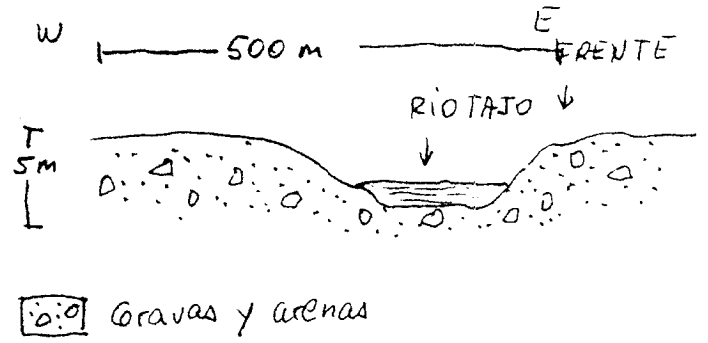
ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: 100 NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: COPREGIO: PERFORADO: VERIFICADO:

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen directamente del Rio Tajo, pero cuidando mucho los factores medioambientales

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20 (15-17) DENOMINACION: GRAVA (17-30) N.º DEL REG. INDUSTRIAL: (30-35) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 30 45' 10" (41-45) LATITUD: 39 05' 30" (50-55) COTA: 460 (59-65) PP & CG: CG (63-65) N.º DE ROCAS EXPL.: (66-70) NUMERO DEL DOCUMENTO: (71-75) FECHA DE LA INFORMACION: (76-80)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: (15-40) CALLE O PLAZA: (41-80)

MUNICIPIO: (15-30) CODIGO: (31-35) PROVINCIA: (36-45) CODIGO: (46-50)

DIRECTOR FACULTATIVO: (51-60) TITULO: (61-70)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (15-20) CIELO ABIERTO: (21-25) SUBTERRANEA: (26-30) NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CRUCE DE TELEFERICO CON RIOTAJO (31-50) PARAJE: (51-60)

MUNICIPIO: AÑOVER DE TAJO (15-30) CODIGO: 14 (31-35) PROVINCIA: TOLEDO (36-45) CODIGO: 45 (46-50)

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (51-55) UTILIZA EXPLOSIVOS: (56-60)

ESTADO DE LA EXPLOTACION: (61-65) ABAND.: (66-70) INTERM.: (71-75) ALTA: (76-80) BAJA: (81-85)

MOTORES ELECT.: (15-20) MOTORES EXPLOR.: (21-25) MOTORES COMBUST.: (26-30) MOTOR VAPOR: (31-35) MOTOR HIDRAUL.: (36-40) TECN. y ADM.: (41-45) OBREROS: (46-50) ACTIVA: (51-55)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % (15-35) SECTOR ECONOMICO EN % (36-50) EXPORTACION % PRODUCCION: (51-55) PRODUCCION Tm ó m³: (56-60) VALOR MILES PTS.: (61-65)

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTRA. (15-17) AGLOMER. (18-20) ARIOSOS: 100 (21-25) VIDRIO: (26-30) CERAMICA: (31-35) DIVERSOS: (36-40)

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. (36-40) QUIMICO: (41-45) TIDERMET.: (46-50) AGRICOLA: (51-55)

PLAN LABORES AÑO: (15-35) RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE (36-40) FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: (41-45)

COMPLETADO: (46-50) PERFORADO: (51-55) VERIFICADO: (56-60)

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1: 200.000 (15-20) HOJA 2: 1:50.000 (21-25) NUMERO: 507 (26-30) NOMBRE: TOLEDO (31-40) NUMERO: 1925 (41-45) NOMBRE: YEPES (46-55) CONSULTOR REFERENCIA: (56-60) TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: (61-65) NUMERO DE LA ESTACION: 516 (66-70) NUMERO DEL DOCUMENTO: (71-75) NUMERO DE MUESTRAS: (76-80) FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040886 (81-85)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 150 (15-20) ALTURA EN m.: 2 (21-25) NUMERO DE BANCOS: 1 (26-30) FONDO DEL BANCO EN M.: 100 (31-35) TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (36-40) TALUD DE CARA DE BANCO: 70 (41-45) N.º COM. PRESORES: (46-50) N.º MACHACADORAS: (51-55) N.º OTRAS MAQUIN.: (56-60) N.º DE PALAS: (61-65)

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: (15-35) SISTEMA DE TRANSPORTE: (36-40) CTRA.: (41-45) FF.CC.: (46-50) BUENA: (51-55) REGULAR: 51 (56-60) MALA: (61-65)

ACCESIBILIDAD: (15-35) RESERVAS EN MILES Tm ó m³: GRANDE (36-40) PRODUCCION Tm ó m³: (41-45) VALOR MILES PTS.: (46-50)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: (15-25) PLUTON.: (26-30) METAM.: (31-35) SEDIMEN.: 51 (36-40) VOLCANICO: (41-45) EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO (46-55) EXTENSION DE LA FORMACION (m): 2 (56-60) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20 (61-65) NO UTILIZABLES: (66-70) POTENCIA DE RECUBRIMT.: (71-75)

PRODUCTOS EN %

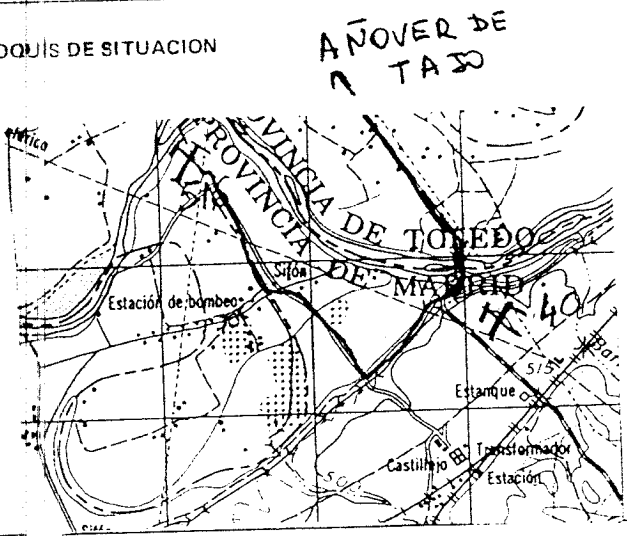
PIEDRAS DE CONSTRUC.: (15-17) ROCAS ORNAM.: (18-20) CEMENTOS Y DERIVADOS: (21-25) CALES: (26-30) YESOS: (31-35) ARIOSOS NATURAL: 100 (36-40) ARIOSOS DE TRITURAC.: (41-45) ARIOSOS ARTIFIC.: (46-50) VIDRIOS: (51-55) LOZAS Y PORCELAN.: (56-60) LADRILLERIA: (61-65) REFRAC. TARIOS: (66-70) AISLANTES: (71-75) FUNDENTES: (76-80) CORRECTIVOS: (81-85)

PRODUCTOS EN %

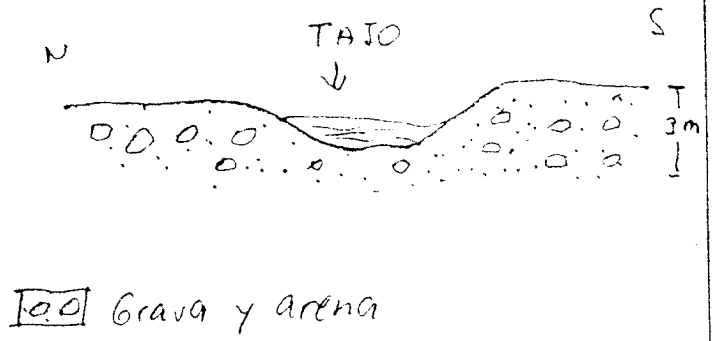
ADITIVOS: (15-17) CARGAS: (18-20) ABRASIVOS: (21-25) ARENAS DE MOLDEO: (26-30) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: (31-35) REGIONAL: 100 (36-40) NACIONAL: (41-45) EXPORTA.: (46-50) ARCHIVO DE LA INFORMACION: (51-60) NUMERO DEL EXPEDIENTE: (61-70) COMPLETADO: (71-75) PERFORADO: (76-80) VERIFICADO: (81-85)

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen grandes acopios, de los que de cuando en cuando, carga grava algún camión.
No existen problemas de recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DI

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 528,200
LATITUD: 587.000
COTA: 400
PP 6 CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: TRANSA
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTE. RANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: POLIGONO DE MALPICA
PARAJE: []
MUNICIPIO: MALPICA DE TAZO CODIGO: 89
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS NO: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

MOTORES ELECT.: 100
MOTORES EXPLOS.: 450
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPO.: []
MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL TECN. VAM.: []
OBREROS: 6
ACTIVA: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: []
SECTOR ECONOMICO EN %:
R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: 100
VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
CONSTRUC.: 100
QUIMICO: [] SIDER. MET.: [] AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORER AÑO: []
PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
MUESTRAS: GRANDE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
HOJA: 1-200-000
NUMERO: 407
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
HOJA: 1-100-000
NUMERO: 1625
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
CANTIDAD REFERENCIA: 6T
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 516
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 020982
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 300
ALTURA EN m.: 10
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 500
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 50
Nº CON PRESORES: []
Nº MACHA CADORAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: 4
Nº DE PALAS: 4
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA SI
REGULAR []
MALA []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
AÑO: []
PRODUCCION: 40.000
Tm 6 m³: T
VALOR MILES PTS.: 12.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA SUBMISION (m): 10
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: []
MILITARES: []
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

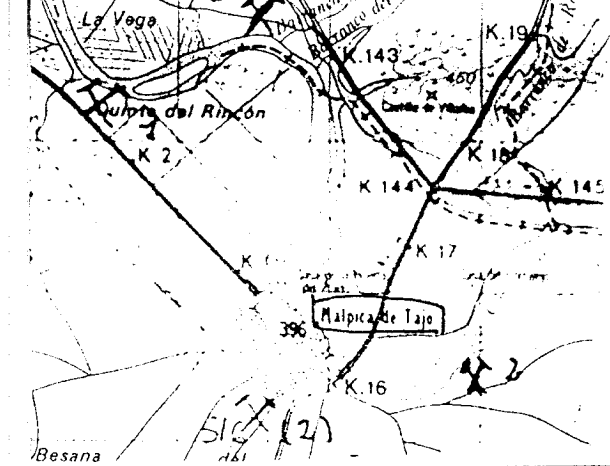
PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TALLADO: []
ARIDOS ANCHO: []
GRANUL.: []
TALLADO: []
LADRILLERIA: []
MATERIAS TALLADAS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORROSIVOS: []

PRODUCTOS EN %

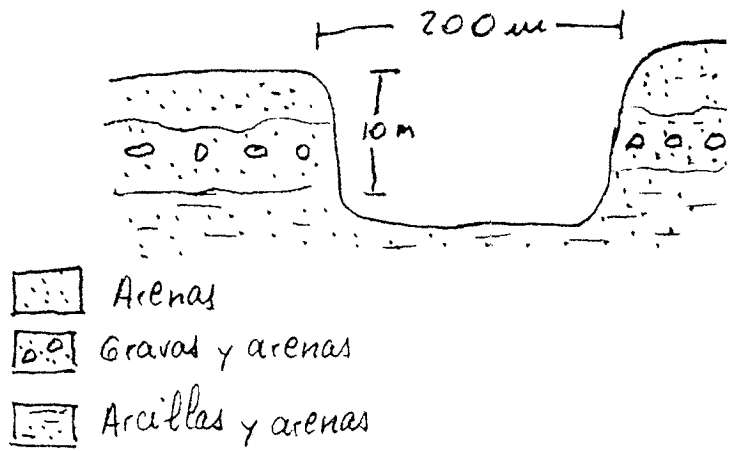
ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
LOCAL: 100
REGIONAL: []
NACIONAL: []
EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CONFECCION: []
PERFORADO: []
VERIFICADO: []

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Lo utilizan para la construcción de un polígono industrial en Malpica. La gravera está al lado del pueblo, habiendo mucho ruido y una gran cantidad de polvo. La distancia a las casas es de unos 200 m. Hay otra cantera al lado algo menor que es de Agustín Rojas, ya la que se ha ahudido en la estación nº 7. Van a presentar ambas graveras problemas de recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO **20** DENOMINACION: **GRAJA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **528,100** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD **591,450** LATITUD **395** COTA **CG** Nº DE ROCAS EXPL. **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **CEBOLLA** CALLE O PLAZA: **KM 142,5 CRTA CEBOLLA-TALAVERA**

MUNICIPIO: **CEBOLLA** CODIGO: **46** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO **SI** SUBTERRANEA **SI** DIRECTOR FACULTATIVO: **SI** TITULO: **KM 142,5 CRTA CEBOLLA-TALAVERA**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTOR ELECT. **SI** MOTOR EXPLOS. **SI** MOTOR COMBUST. **SI** MOTOR VAPOR **SI** MOTOR HIDRAUL. **SI** PERSONAL: TECN. y ADM. **SI** OBREROS **SI** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA **SI** ABAND. **SI** INTERM. **SI** ALTA **SI** BAJA **SI**

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONST. **SI** AGLOMER. **SI** ARIDOS **100** VIDRIO **SI** P. CERAMIC. **SI** DIVERSOS **SI** SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO **SI** SIDEROMET. **SI** AGRICOLA **SI** EXPORTACION % PRODUCCION **SI** PRODUCCION **SI** Tm ó m³ **SI** VALOR MILES PTS. **SI**

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION **SI** Tm ó m³ **SI** VALOR MILES PTS. **SI** PRESUPUESTO MILES PTS. **SI** RESERVAS EN MILES **GRANDE** Tm ó m³ **SI** PERMISO PRELIMINARIO (SOLICITADO) **SI**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: NOMBRE **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 2: NOMBRE **TALAVERA DE LA REINA** TIPO DE ROCA: **GT** TIPO DE ESTACION: **FA** NÚMERO DE LA ESTACION: **517** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **020982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **3** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: **SI** Nº MACHA. CADORAS: **SI** Nº OTRAS MAQUIN.: **SI** Nº DE PALAS: **SI** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. **SI** BUENA **SI** REGULAR **SI** MALA **SI**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm ó m³ **SI** PRODUCCION Tm ó m³ **SI** VALOR MILES PTS. **SI**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

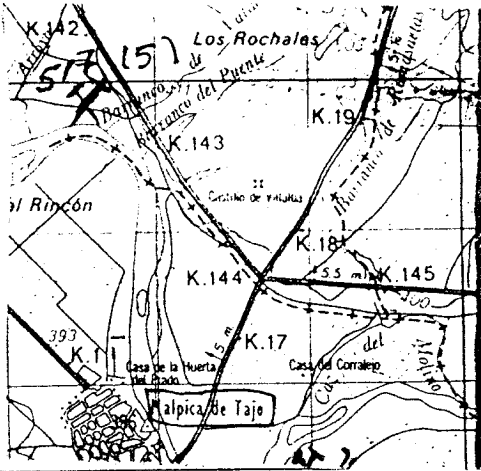
TIPO DE TERRENO: PLUTON **SI** METAM. **SI** SEDIMEN. **SI** VOLCANICO **SI** EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **20** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **06** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE REQUERIMT.: **SI**

PRODUCTOS EN %

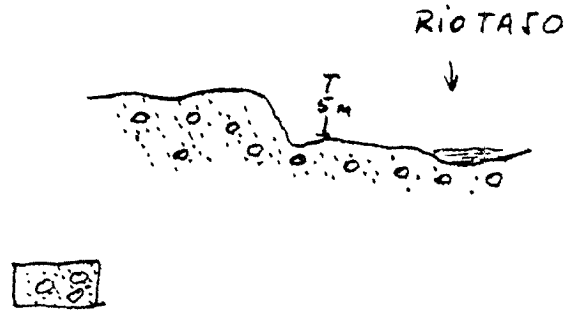
PIEDRAS DE CONSTRUC.: **SI** ROCAS ORNAM.: **SI** CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI** CALES: **SI** YESOS: **SI** ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: **SI** ARIDOS ARTIFIC.: **SI** VIDRIOS: **SI** LOZAS Y PORCELAN.: **SI** LANTILLERIA: **SI** REFRACT.: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: **SI** CARGAS: **SI** ABRASIVOS: **SI** ARENAS DE MOLDEO: **SI** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL **SI** NACIONAL **SI** EXPORTA.: **SI** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: **SI**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se ven 5 frentes todos abandonados. Constituyen un nivel de terrazas del rio Tajo y están parcialmente recuperados

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 502,500
LATITUD: 591,000
COTA: 385
PP. CC: []
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: PREBETONG OESTE S.A.
CALLE O PLAZA: PORTIÑA DEL SALVADOR 21
MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA
CODIGO: 165
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
SUBTE-RRANEA: []
DIRECTOR FACULTATIVO: JOSE MURILLO MEJINA
TITULO: FAC. NIÑAS
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CORTIJO DE LOS MORILLOS
PARAJE: []
MUNICIPIO: CEBOLLA
CODIGO: 46
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] NO []
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI [] NO []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA [] ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []
MOTORES ELECT.: []
MOTORES EXPLOR.: 120
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: []
PERSONAL TECN. Y ADM.: []
OBREROS: 1
RESERVAS EN MILES: SI []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR.: []
AGLOMER.: []
ARIDOS: 100
VIDRIO: []
P. CERAMIC.: []
DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100
QUIMICO: []
SIDEROMET.: []
AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
Tm³ a m³: []
VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm³ a m³: [] VALOR MILES PTS.: []
PRESUPUESTO MILES PTS.: 20.000
RESERVAS EN MILES: GRANDE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 120000
NUMERO: 407
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
HOJA 500000
NUMERO: 1625
NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 518
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 020984
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

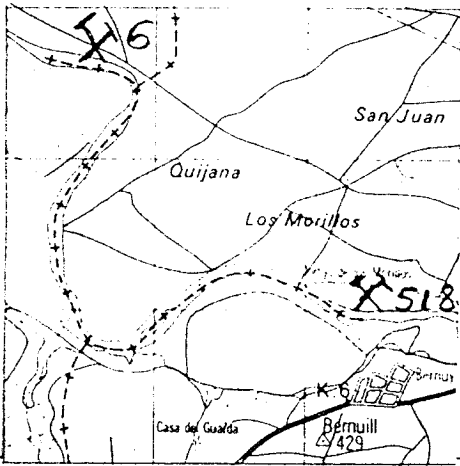
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 500
ALTURA EN m.: 1
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 500
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: 1
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI [] FF.CC. []
ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR SI [] MALA []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
AÑO: []
PRODUCCION: 20.000
VALOR MILES PTS.: 3.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI [] VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 30, 06
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURRIMT.: []

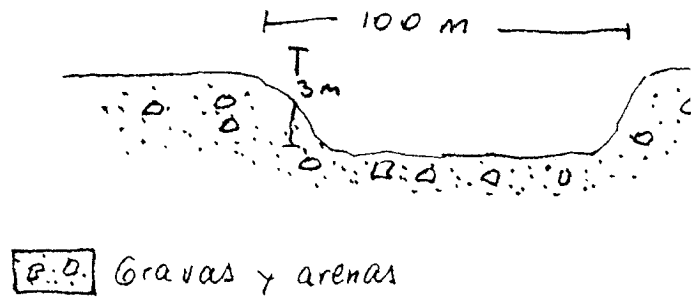
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONCRET.: []
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRI-LLERIA: []
REFRAC-TARIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORREC-TIVOS: []

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 100
NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Ha estado parada intermitentemente, pero desde Septiembre la han puesto definitivamente en producción, por haber cerrado la del puente del río Alberche

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO: SUBTE RRANEA:

DIRECTOR FACULTATIVO:

TITULO:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLO. MOTORES COMBUST. MOTOR VAHOR MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL: TECN. Y ADM. OBREROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA ARAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. AGLOMER. ARIADOS LADRIL. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION:

PRODUCCION: Tm/m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION Tm/m³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm/m³

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

HOJA 1 299.000: NUMERO NOMBRE

HOJA 1 100.000: NUMERO NOMBRE

CONTROLER REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION:

NUMERO DE LA ESTACION:

FECHA DE LA INFORMACION:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALGUA EN m: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COMPRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. FF.CC.

ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm/m³

PRODUCCION Tm/m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURRIMT.:

PRODUCCION EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS CEMENTOS YESOS ARIADOS NATURAL ARIADOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRIL. MEXAL. APLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

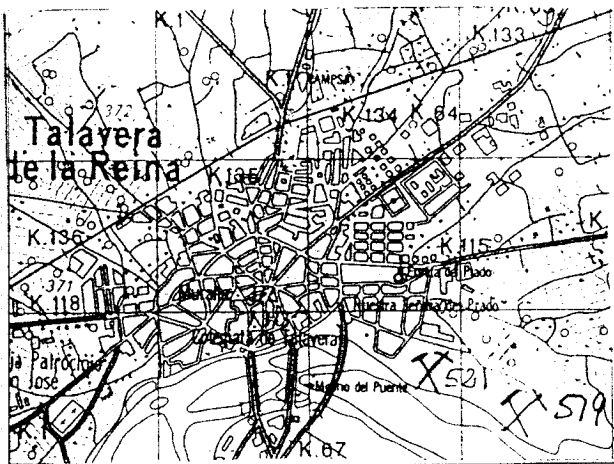
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

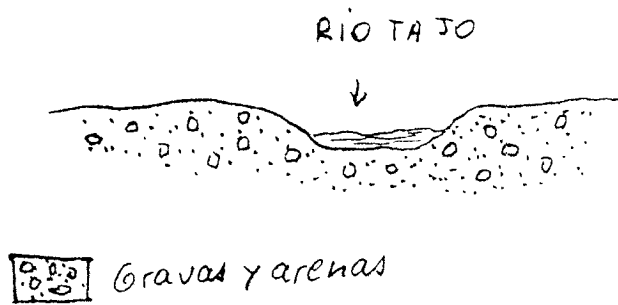
PREPUESTO PERFORMADO VERIFICADO

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Extraen con draga directamente del río, después de encauzarlo. Esta' muy limpio el frente. El material lo llevan a la estación nº 522

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA** Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION (LONGITUD: **500,380** LATITUD: **593,000** COTA: **350** PP o CG: **CG**)

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **DOMINGO PALOMO** CALLE O PLAZA: **CAMINO DE LAS HERENCIAS, SIN**

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **KM. 69 CRTA. A ALCAUDETE DE LA JARA** PARAJE: []

MUNICIPIO: **TALAVERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] PERSONAL TECNICO: **1** OBREROS: [] ACTIVA: [] ABAND.: **SI** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

MOTORES ELECT.: **250** MOTORES EXPL.: [] MOTORES COMB. ST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIOSOS: **100** VIDRIO: [] CERAMICO: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] INDUSTRIAL: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION DE PRODUCCION: []

PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: [] PLAN LARGORES AÑO: PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 1000.000 HOJA 2: []

NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** NUMERO: **165** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **532** NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **010982**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **500** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** Nº COM. PRESORES: [] Nº MAQUINARIAS: **1** Nº OTRAS MAQUIN.: **20** Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FF.CC.: [] BUENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): [] UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

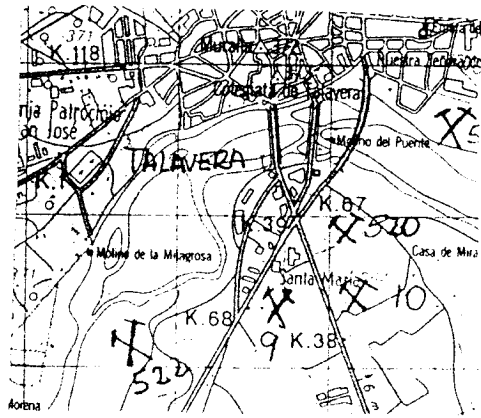
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIOSOS NATURAL: **100** ARIOSOS DE TRITURAD.: [] ARIOSOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAG. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

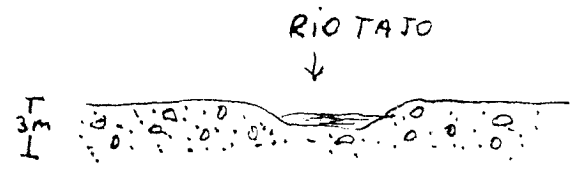
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: **100** NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []


FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Gravas y arenas

OBSERVACIONES

El frente está prácticamente recuperado; sólo quedan algunas "lagunas" del río Tajo hacia el interior; pero están muy limpias (hay peces y patos). Sólo queda la instalación de la planta y las oficinas. La extracción se realiza en la estación n° 521

Tienen un molino de 180 CV

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA
CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 3° 23' W
LATITUD: 39° 43' N
COTA: 700
PP 6 CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA
CALLE O PLAZA
MUNICIPIO: ROMERAL
CODIGO: 149
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
SUBTERRANEA: SI
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ALTO BALABOSO
PARAJE
MUNICIPIO: ROMERAL
CODIGO: 149
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN...
R. CONSTR.: SI
AGLOMER.: SI
ARIDOS: 100
VIDRIO: SI
MATERIAS PLASTICAS: SI
DIVERSOS: SI
INDUSTRIAL: 100
QUIMICO: SI
SIDERURGIA: SI
AGRICOLA: SI
EXPORTACION % PRODUCCION: SI
PRODUCCION: SI
Tm 6 m³: SI
VALOR MILES PTS.: SI
RESERVAS EN MILES: PEQUE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: SI

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA: 1-200-900
NUMERO: 0507
NOMBRE: TOLEDO
NUMERO: 2026
NOMBRE: LILLO
CUESTIONARIO REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 800
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882
NUMERO DEL DOCUMENTO N° DE MUESTRAS: 7

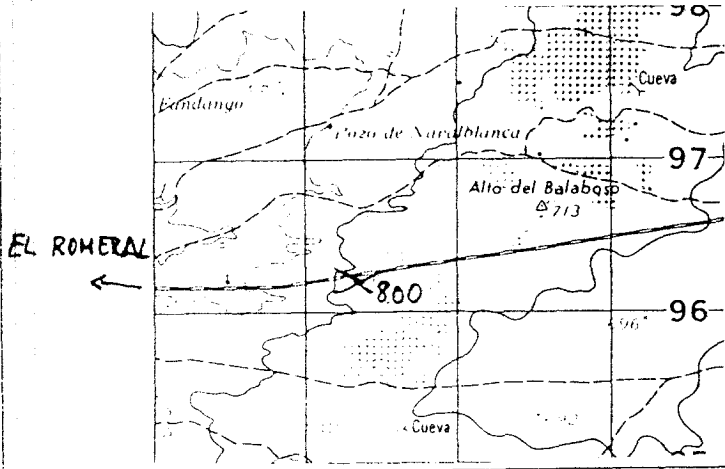
EXPLORACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 20
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN m.: 10
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARGA DE BANCO: 70
N° CON. PRESIONES: SI
N° MAQUINARIA: SI
N° OTRAS MAQUIN.: SI
N° DE PALAS: SI
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI
FF.CC.: SI
BUENA: SI
REGULAR: SI
MALA: SI
RESERVAS EN MILES: PEQUE
Tm 6 m³: SI
PRODUCCION: SI
Tm 6 m³: SI
VALOR MILES PTS.: SI

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI
METAM.: SI
SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: SI
EDAD GEOLOGICA: PLEOCENO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 6
NO UTILIZABLES: SI
POTENCIA DE RECUBRIM.: SI

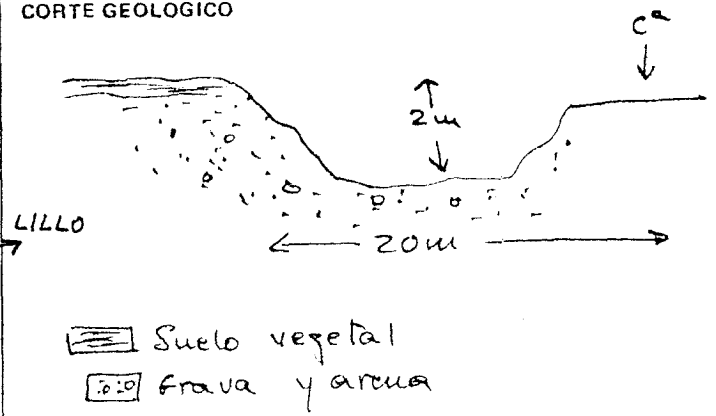
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: SI
ROCAS ORNAM.: SI
CEMENTOS Y DERIVADOS: SI
CALES: SI
YESOS: SI
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRAZAJE: SI
ARIDOS ARTIFIC.: SI
VIDRIOS: SI
LOZAS Y PORCELAN.: SI
LADRILLERIA: SI
REFRACTARIOS: SI
AISLANTES: SI
FUNDENTES: SI
CORRECTIVOS: SI

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: SI
CARGAS: SI
ABRASIVOS: SI
ARENAS DE MOLDEO: SI
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100
REGIONAL: SI
NACIONAL: SI
EXPORTA.: SI
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: SI
CORREGIDO: SI
REFORZADO: SI
VERIFICADO: SI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Gravera de mala calidad, con alto contenido en limos, muy visible desde la carretera; recuperación de forma espontánea al crecer el monte bajo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA**

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **3º 15' W** LATITUD: **39º 51' N** COTA: **740** PM 505: **CF**

NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPLO: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **FUENTE DE JUAN SASTRE**

MUNICIPIO: **VILLATOBAS** CODIGO: **198** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: [] ABAND.: **S1** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: []

PERSONAL: TECN. V. ADM.: [] OBREROS: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []

ANNO: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES Tm³: **PEQUE**

FECHA DEL ULTIMO RECONOCIMIENTO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO**

HOJA 1: 50.000: NUMERO: **2025** NOMBRE: **OCAÑA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD**

NUMERO DE LA ESTACION: **802** NUMERO DE MUESTRAS: []

FECHA DE EMISION DE LA INFORMACION: **040882**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **30** ALTURA EN m: **2**

NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20**

TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: **S1** FF.CC.: []

ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: **S1** MALA: []

RESERVAS EN MILES Tm³: **PEQUE** AÑO: [] PRODUCCION: [] Tm³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO: []

EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUPERAC.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []

ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []

LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAC. TAPAS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

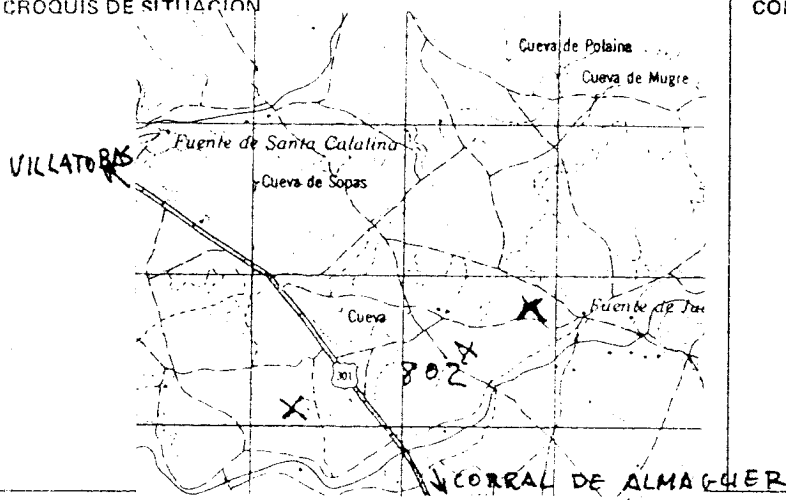
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

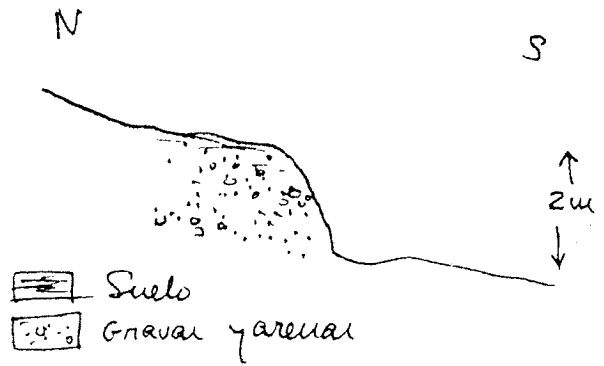
COMPLETO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

FICHA ME

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres pequeños fragmentos de características análogas al decorado en el anverso de la ficha, que fueron explotados durante la construcción de la obra de acondicionamiento Redia de la C.N-301.
 Son difíciles de observar pues están bien camuflados y el paisaje se está recuperando o recuperando de forma espontánea.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA**

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **3° 17' W** LATITUD: **39° 52' N** COTA: **750** PP o CG: **CG**

NUMERO DEL DOCUMENTO: **7** N° DE ROCAS EXPLOR.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____

MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____

CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: **KM. 85 CN 301**

MUNICIPIO: **VILLATORBAS** CODIGO: **198** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) **SI** (ABAND.) **SI** (INTERM.) **SI** (ALTA) **SI** (BAJA)

MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXHAUST.: _____ MOTORES ROTARIOS: _____ MOTORES VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____

PERSONAL: TECN. y ADM.: _____ OBREROS: _____

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: _____ AGLOMER.: _____ ARIDOS: **100** DRUM: _____ P. SERVANC.: _____ DIVERSOS: _____

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUC.: **100** QUIMICO: _____ SIDEROMET.: _____ AGRICOLA: _____

EXPORTACION % PRODUCCION: _____ PRODUCCION: _____ Tm. m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

ANNO: _____

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION: _____ Tm. m³: _____ PRESUPUESTO MILES PTS.: _____

RESERVAS EN MILES: **PEQUEA** Tm. m³: _____

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000 HOJA 2: 200.000

NUMERO: **0.507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **2025** NOMBRE: **OCANA**

CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **803** NUMERO DEL DOCUMENTO: **040882** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **30** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM-PRESORES: _____ N° MACHA-CADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: **SI** FF.CC.: _____

ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: _____ MALA: _____

RESERVAS EN MILES: **PEQUEA** Tm. m³: **T** PRODUCCION: _____ Tm. m³: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: _____ METAM.: _____ SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: _____ EOAD GEOLOGICA: **PLIOCENO**

POTENCIA DE LA FORMACION (m): **6** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **06** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMT.: _____

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: _____ ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRIDURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADRI-LLERIA: _____ REFRAC-TARIOS: _____ AISLANTES: _____ FUNDENTES: _____ CORREC-TIVOS: _____

PRODUCTOS EN %

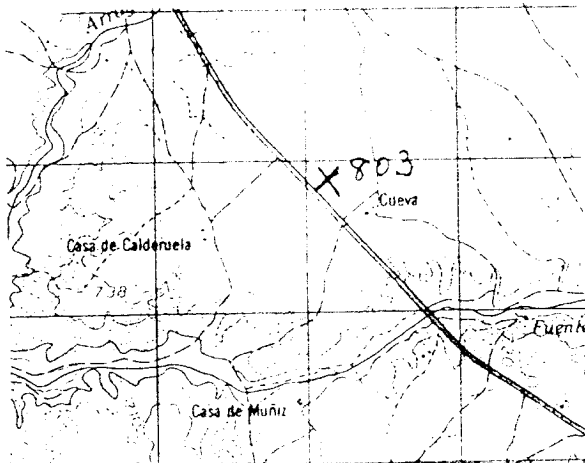
ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____

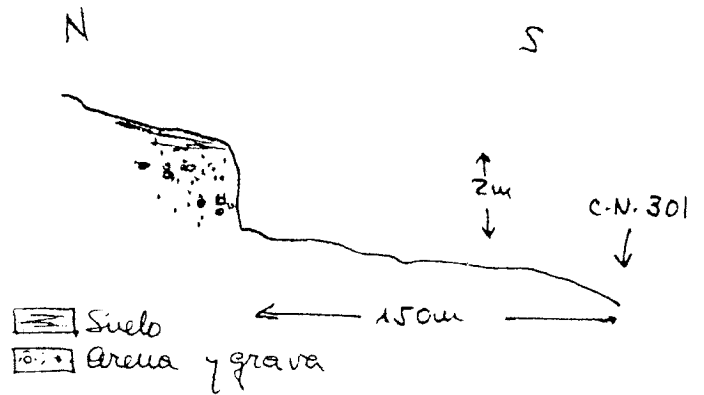
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

CORREGIDO: _____ PERFORADO: _____ VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Ha sido explotado recientemente para el arreglo de algun tramo de carretera, aunque en la actualidad es muy visible, en poco tiempo la vegetación recuperará el paisaje de forma espontánea.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **20** DENOMINACION: **GRAVA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **3017'W** LATITUD: **39°55'N** COSTA: **780** PP 6 CG: **CG** NUMERO DEL DOCUMENTO: **1** N° DE ROCAS EXPLD.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____ CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____ NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CASAS DE VALDEOLIVAS** PARAJA: _____
 MUNICIPIO: **SANTA CRUZ DE LA ZARZA** CODIGO: **156** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: _____ UTILIZA EXPLOSIVOS: _____
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: _____ PERSONAL: _____ ESTADO DE LA EXPLOTACION: **51** ACTIVA: **51** BAJA: _____
 MOTORES ELECT.: _____ MOTORES EXPLOS.: _____ MOTORES COMBUST.: _____ MOTOR VAPOR: _____ MOTOR HIDRAUL.: _____ FLETES: _____

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTA.: _____ AGLOMER.: _____ ARIDOS: **100** LIGEROS: _____ P. CERAMIC.: _____ DIFEROS: _____ CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: _____ SIDEROMET.: _____ AGRICOLA: _____ EXTRACTACION: _____ PRODUCCION: _____ TONELADA: _____ VALOR MILES PTS.: _____
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____ PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____ RESERVA EN MILES: **PEQUE** RESERVA EN MILES: _____
 FORMA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **040882**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOMBRE: **0.607 CAMPO DE CRIPATAN** NOMBRE: **2.125 HORCAJO DE SAN** NOMBRE: **6.T** NOMBRE: **PD** NOMBRE: **80.4**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **80** ALTURA EN m.: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** N° COM. PRESORES: _____ N° MACHA. CADORAS: _____ N° OTRAS MAQUIN.: _____ N° DE PALAS: _____ SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: _____ MALA: _____

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES: **PEQUE** PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS.: _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: _____ METAM.: _____ SEDIMEN.: **SI** VOLCANICO: _____ EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **20** **6** NO UTILIZABLES: **79** POTENCIA DE RECUBRIMT.: _____

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: _____ ROCAS ORNAM.: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ CALES: _____ YESOS: _____ ARIDOS NATURAL: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: _____ ARIDOS ARTIFIC.: _____ VIDRIOS: _____ LOZAS Y PORCELAN.: _____ LADR. ULETA: _____ REFRACTARIOS: _____ AISLANTES: _____ PUNENTES: _____ CORRECTIVOS: _____

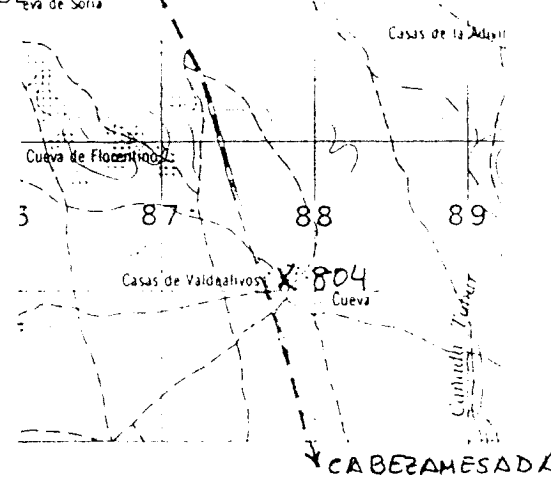
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: _____ CARGAS: _____ ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____ ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____

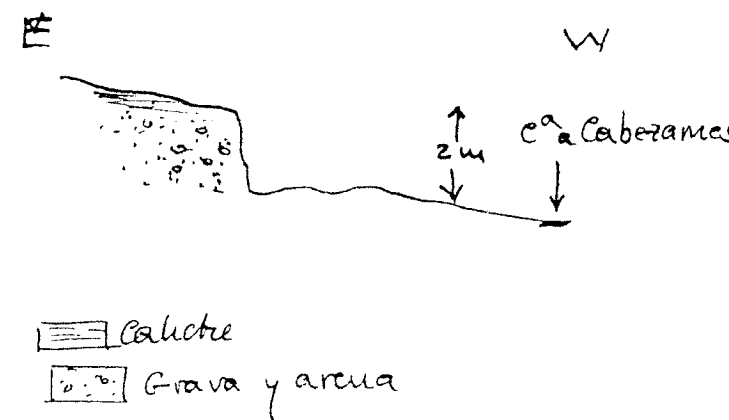
FICHA N° 1

BOCQUIS DE

STA CRUZ DE LA ZARZA



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Se han explotado únicamente para las obras de la cortijada. Presentan un recubrimiento superficial de caliche de casi 1/2 m.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 20
DENOMINACION: GRAVA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 30°41'10"
LATITUD: 40°00'00"
COTA: 490
PP & CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ANDRE DE LA CRUZ GARCIA
CALLE O PLAZA: GRANJA DE LOS NIETOS
MUNICIPIO: VILLALUENGA DE LA SAGRA
CODIGO: 188
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 15

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTE RRAMEA: []
DIRECTOR FACULTATIVO: ALFREDO PALOMO CONDE
TITULO: FAC. MINAS
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ISLA
PARAJE: LA ISLA
MUNICIPIO: BOROX
CODIGO: 21
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
MOTORES ELECT.: 40
MOTORES EXPLOS.: 234
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR LABOR: []
MOTOR HIGH-AUL: []
TRONC. Y ADM.: []
OPERARIOS: 2
PERSONAL ACTIVO: SI
ABAND.: []
INTERM.: []
ALTA: []
BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONST.: []
AGLOMER.: []
ARIOSOS: 100
VIDRIO: []
F. CERAMIC.: []
DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRUC.: 100
QUIMICO: []
SIDEROMET.: []
AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
Tm³ m³: []
VALOR MILES PTS.: []
PLAN LABORES AÑO
PRODUCCION: []
Tm³ m³: []
VALOR MILES PTS.: []
PRODUCCION: 17.920
Tm³ m³: T
PRESUPUESTO MILES PTS.: 2.075
ALDEANAS EN MILES: GRANDE
Tm³ m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
H.O.A. 1206 910
NUMERO: 506
NOMBRE: MADRID
H.O.A. 1206 901
NUMERO: 1924
NOMBRE: ARANJUEZ
CONSULTOR REFERENCIA: 6T
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 832
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 250
ALTURA EN m.: 3
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
Nº COM. PRESORES: []
Nº MACHA. CADORNAS: []
Nº OTRAS MQUINAS: 3
Nº DE PALAS: 2
SISTEMA DE TRANSPORTE
CTRA.: SI
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD
BUENA: SI
REGULAR: []
MALA: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
Tm³ m³: []
PRODUCCION: 17.900
Tm³ m³: T
VALOR MILES PTS.: 2.075

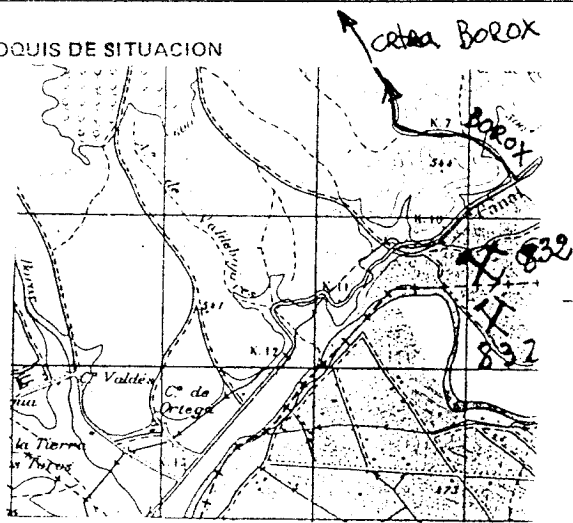
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
PLUTON: []
METAM.: []
SEDIMEN.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
REFERENCIA DE LA FORMACION (m): 5
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 20 06
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURRIM.: []

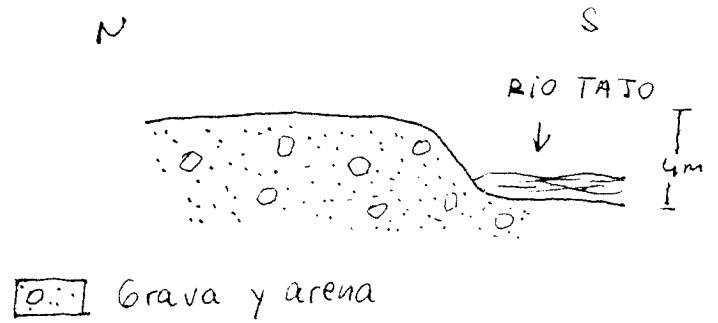
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
ROCAS ORNAM.: []
CEMENTOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL: 100
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRILLERIA: []
REFRAC. TARIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORRECTIVOS: []
PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: []
REGIONAL: 100
NACIONAL: []
EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: []
PERFORADO: []
VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sacan la grava del río. No habrá problemas de recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D I
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 20 GRAVA
CODIGO: 15
NOMBRE: 17
INDUSTRIAL: 35
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 0° 16' 10"
LATITUD: 40° 11' 20"
COTA: 540
PP & CG: 63 CG: 66
NUMERO DEL DOCUMENTO: 7
Nº DE ROCAS EXPLD.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: SANTIAGO NAVARRO NAVARRO
CALLE O PLAZA: FERROVIARIOS Nº 43
MUNICIPIO: MADRID
CODIGO: 15
PROVINCIA: MADRID
CODIGO: 43

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: 15
CIELO ABIERTO: 17
SUBTERRANEA: 17
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CAÑADA DE LA CALZADILLA
MUNICIPIO: CARRANQUE
CODIGO: 38
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: 51
UTILIZA EXPLOSIVOS: 51
MOTORES ELECT.: 15
MOTORES EXPLOS.: 340
MOTORES COMBUST.: 27
MOTOR VAPOR: 31
MOTOR HIDRAUL.: 32
PERSONAL TECN. y ADM.: 45
OBREROS: 3
ACTIVA: 51
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: 56, INTERM.: 57, ALTA: 58, BAJA: 59

DATOS ECONOMICOS
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 15, AGLOMER. 18, ARIOS 21, VIDRIO 24, FERRALLADO 27, DIVERSOS 28
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 31, QUIMICO 36, SIDEROMET. 39, AGRICOLA 42
EXPORTACION % PRODUCCION: 45
PRODUCCION: 48
Tm³ a m³: 49
VALOR MILES PTS.: 56
AÑO: 50
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 15, Tm³: 22, VALOR MILES PTS.: 21, PRODUCCION: 27, Tm³: 28, PRESUPUESTO MILES PTS.: 35.000
RESERVAS EN MILES: 43, Tm³: 46
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: 49

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
HOJA: 1:200.000
NUMERO: 0506
NOMBRE: MADRID
HOJA: 1:500.000
NUMERO: 6T
NOMBRE: NAVALCARNERO
CONSULTOR REFERENCIA: 6T
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 833
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 7
NUMERO DEL DOCUMENTO: 7
NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 90
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 22
FONDO DEL BANCO EN M.: 24
TALUD DE PIE DE BANCO: 23
TALUD DE CARA DE BANCO: 28
Nº COM. PRESORES: 30
Nº MACHACADORAS: 32
Nº OTRAS MAQUIN.: 34
Nº DE PALAS: 2
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTAL. 38, FF.CC. 40
ACCESIBILIDAD: BUENA 42, REGULAR 44, MALA 46
RESERVAS EN MILES: GRANDE
AÑO: 50
PRODUCCION: 23, Tm³: 28, VALOR MILES PTS.: 31

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON. 15, METAM. 17, SEDIMEN. 51, VOLCANICO 31
EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 35
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 20, 06; NO UTILIZABLES: 43, 45, 47, 49, 51, 53; POTENCIA DE RECUBRIMT.: 6

PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 15
ROCAS ORNAM.: 18
CEMENTOS Y DERIVADOS: 21
CALES: 24
YESOS: 27
ARIOS NATURAL: 100
ARIOS DE TRITURAC.: 33
ARIOS ARTIFIC.: 36
VIORIOS: 39
LOZAS Y PORCELAN.: 42
LADRILLERIA: 45
REFRAC. TARIOS: 48
AISLANTES: 51
FUNDENTES: 54
CORRECTIVOS: 57

PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: 15
CARGAS: 18
ABRASIVOS: 21
ARENAS DE MOLDEO: 24
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 27, REGIONAL: 100, NACIONAL: 32, EXPORTA.: 35
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 38
CORREGIDO: 39, PERFORADO: 40, VERIFICADO: 41

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Actualmente está abandonada; pero hace 3 meses.
El río recuperara la explotación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D 1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA PP ó CG
 NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION DIRECCION ADMINISTRATIVA TITULO
 CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
 MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS SI UTILIZA EXPLOSIVOS SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA
 MOTORES ELECT. MOTORES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN KW MOTOR HIDRAUL.
 PERSONAL
 TECN. V. ADM. OBREROS ACTIVA

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIOS CERAMIC. P. LITON.
 CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA
 EXPORTACION % PRODUCCION
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 AÑO
 PLAN LABORAL ANUAL
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200.000
 NUMERO NOMBRE
 NUMERO NOMBRE
 CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION
 NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

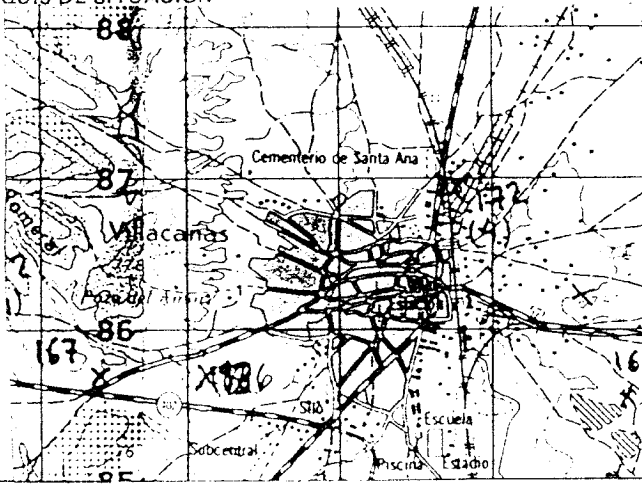
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m.
 NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M.
 TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO
 Nº COM. PRESORES Nº MACHA. CADORAS
 Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE
 CTRA. FF.CC.
 BUENA REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm ó m³
 PRODUCCION Tm ó m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO
 PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA
 PREFERENCIA DE LA COMBINACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES
 POTENCIA DE RECURRIM.

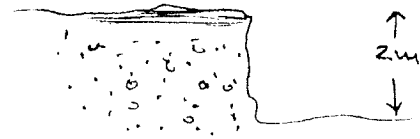
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS
 ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAC. ARIOS A TEMPL.
 VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS
 AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS



PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Limos y arcilla
-  Grava y arena

OBSERVACIONES

Extraen la grava mediante cubado del Todo uno, una vez finalizada la explotación vuelven a extender el suelo vegetal, por lo que no existe ningún tipo de incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16644

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 22
DENOMINACION: MARGA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 490.982
LATITUD: 562.521
COTA: 750
PP & CG: C6
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPL.: 7

EMPRESA EXPLOTRADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTRADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 115 CRTA A LOS NAVALMORALES
MUNICIPIO: LA NAVA DE RICOMALILLO CODIGO: 108
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
MOTORES ELECT.: []
MOTORES COMBUST.: []
MOTOR VAPOR: []
MOTOR HIDRAUL.: []
TECN. y ADM.: []
OBREROS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: SI, INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTRA. AGLOMER. ARIDOS VIDRIOS P. CERAMIC. DIVERSOS
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION
AÑO: []
RESERVAS EN MILES: MEDIANA
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION
HOJA 1:500.000
NUMERO: 407 NOMBRE: TALAVERA DE LA REINA
HOJA 1:50.000
NUMERO: 1527 NOMBRE: SEVILLEJA DE LA JARA
CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 147
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50
ALTURA EN m.: 2
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 200
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60
Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: SI, FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [], MALA: []
RESERVAS EN MILES: MEDIANA
AÑO: []
PRODUCCION Tm³ m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO
PLUTON: [] METAM.: [] SEDIMEN.: SI VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3
MATERIALES DE LA EXPLOTACION
UTILIZABLES: 22, 05
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECURBIMT.: 2

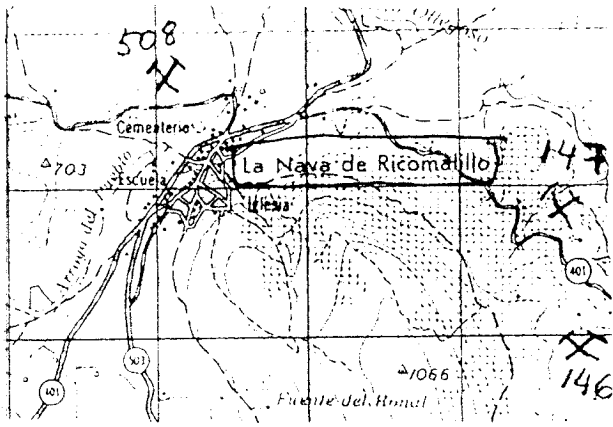
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRI-LLERIA: 100
REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

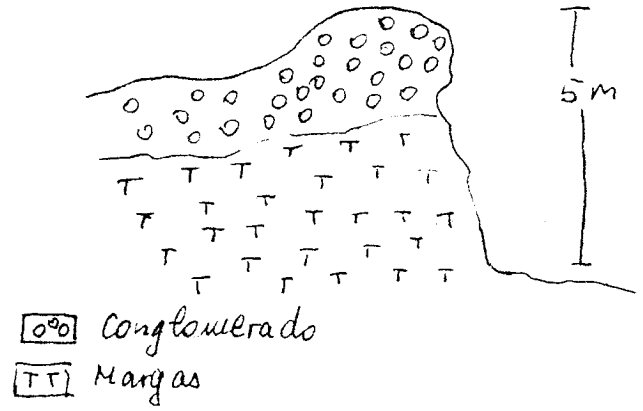
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son unas margas muy arcillosas que se utilizaron para un antiguo tejár existente en la zona. El frente es muy visible desde la carretera, siendo notable su incidencia en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DENOMINACION

CODIGO DEL REG.
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
N.º DE ROCAS
EXPL.

22 MARGA 3044'00" 4007'50" 680 CG 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

PORTLAND HISPANIA Avda. FELIPE II n.º 15

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

MADRID 79 MADRID 28

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI CRISTINA CRISTINA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCA

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESQUIVIAS 64 TOLEDO 45

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMB.

MOTOR HIDRAUL.

TECN. y ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

120 1 1 SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. 100 AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUC. 100 QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm. m. VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm. m. VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm. m. VALOR MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm. m. FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO N.º DE MUESTRA

506 MADRID 1924 ARANJUEZ 6T FA 829

FECHA FUENTE DE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO 030882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) 1000 ALTURA EN m. 5 NUMERO DE BANCOS 1 FONDO DEL BANCO EN M. 1000 TALUD DE PIE DE BANCO 0 TALUD DE CARA DE BANCO 70 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N.º COM-PRESORES N.º MACHA-CADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm. m. PRODUCCION Tm. m. VALOR MILES PTS. GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA MIOCENO POTENCIA DE LA FORMACION (m) 5 22 MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES PRESENCIA DE RECUBRIM. 1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE SINTESIS ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS 100

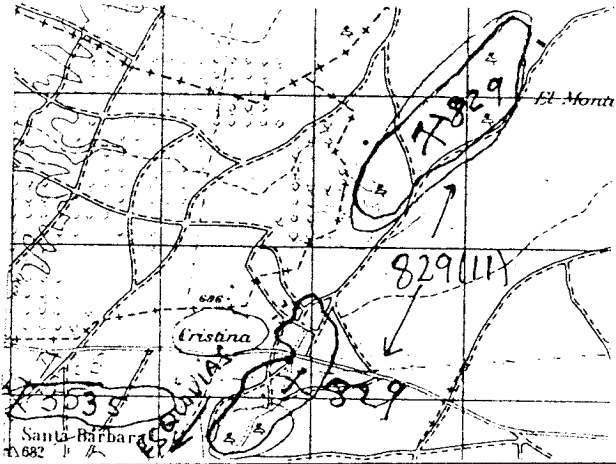
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

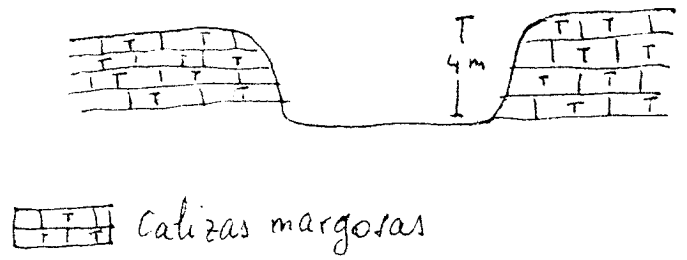
COMPLEGADO	PERFORADO	VERIFICADO

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Gran deterioro del paisaje. Habrá al menos 10 frentes en dos Km. de recorrido.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16647

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: 26
DENOMINACION: PIZARRA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 554.918
LATITUD: 549.258
COTA: 885
PP 6 CG: CG
Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTE-RRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: EL SAUCERAL
MUNICIPIO: VENTAS CON PEÑA AGUILERA CODIGO: 182
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: [] SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
MOTOPES ELECT.: [] MOTORES EXPLOS.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] TECN. VADIA: [] OBREROS: [] ACTIVA: [] ABAND.: [] INTERR.: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR. 100, AGLOMER.: [], ARIDOS: [], VIDRIO: [], P. CERAMIC.: [], DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO: [], SIDERURGIC.: [], AGRICOLA: [], EXPORTACION: [], PRODUCCION: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES: MEDIANA
FECHA ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1 200.000
NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO
HOJA 1 50.000
NUMERO: 1727 NOMBRE: NAVAHERMOSA
NUMERO PARA REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTADISTICA: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 138
NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NUMERO DE MUESTRAS: []
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 080982

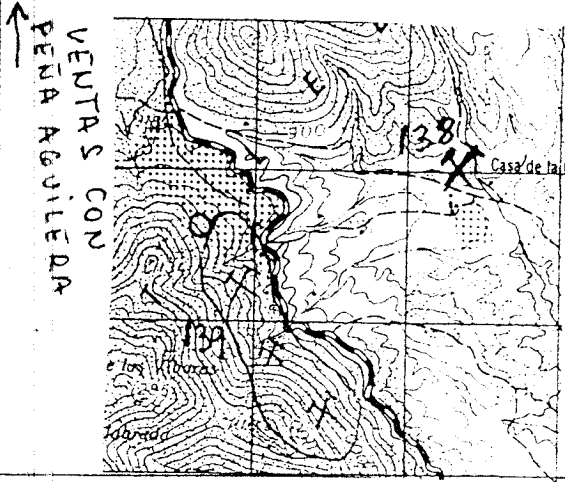
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
ALTURA EN M.: 6
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 50
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 50
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI FF.OCC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
RESERVAS EN MILES: MEDIANA
AÑO: [] PRODUCCION: [] Tm m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM.: SI SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 26 NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RESERVA: 2

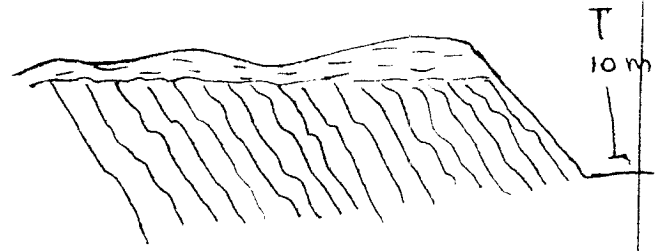
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100
ROCAS ONAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE FORTIPAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VORTOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRACTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []



PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Suelo vegetal
 Pizarras

OBSERVACIONES

Esta prácticamente recuperada.

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO ₂	52,18
Al ₂ O ₃	22,31
Fe ₂ O ₃	16,08
TiO ₂	0,61
CaO	0,04
MgO	1,71
K ₂ O	2,58
Na ₂ O	2,19
SO ₃	—
Ppc %	6,80

Lámina delgada

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16649

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DESIGNACION

Nº DEL PUNTO
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS
EXPL.

27 PORFIDO 586404 572319 760 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUJETA BRANEA

SECTOR HABITATIVO

TITULO

SI CASTILLO DE ALMONACID

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILITA EXPLOSIVOS

ALMONACID DE TOLEDO 12 TOLEDO 45 ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION

ANNO PRODUCCION PLAN LABORES ANNO RESERVAS EN MILES Tm³ FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA

0507 TOLEDO 1926 MORA 6T PD 89

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALLADO DE PIS DE BANCO TALLADO DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

RESERVAS EN MILES Tm³ PLAN LABORES ANNO VALOR MILES PTS.

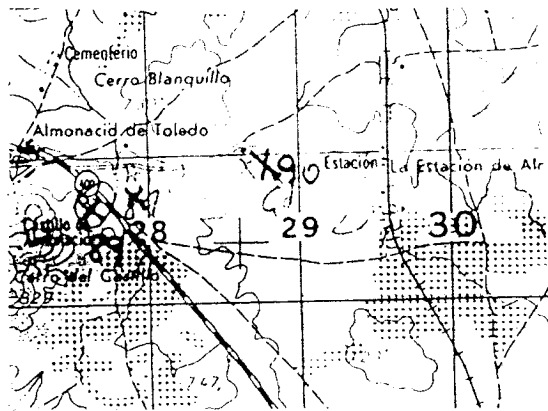
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON METAM SEDIMENT VOLCANICO ESTADO GEOLOGICO MATERIALES DE LA EXPLOTACION

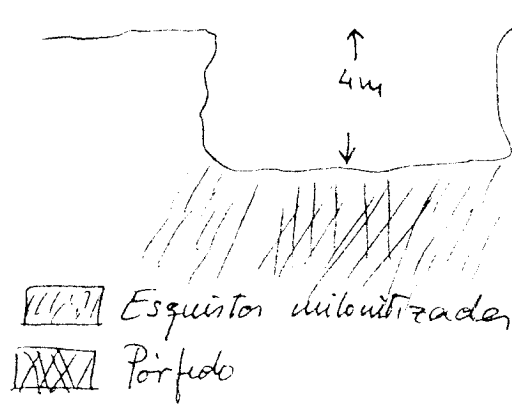
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. FERTILIZANTES CALES YESOS

PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existen tres pequeños frentes abandonados desde hace mucho tiempo, han vertido en ellos algunos escombros; practicamente sin incidencia.

ANALISIS Y ENSAYOS

Pe a : 2.63
 Pe r : 2.70
 % Absorción : 0.32
 % Estabilidad $SO_4 Mg$: 7.4
 Los Angeles A : 34.9

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16650

FICHA N.º

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PARA EL CENTRO DE GRAVEDAD PARA LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PROVINCIA

NUMERO DEL DOCUMENTO

N.º DE ROCAS EXPL.

29

SEPIOLITA

576.353

601.637

560

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

TOLSA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE BRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

CABAÑAS SAGRA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CABAÑAS SAGRA

25

TOLEDO

45

SI

MOTOR ELECT.

N.º HORAS PLANT.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

N.º MOTORES COMB. D.E.

N.º MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAU.

PERSONAL

TEC. VAMT.

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

AVANZ. INTERM. ALTA BAJA

SI

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

P. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SUPERFET.

AGRICULT.

APROP. PARA PRODUCCION

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

100

100

PLAN LABORES ANO

PRODUCCION

Tm. a. m.º

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm. a. m.º

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

10.000

T

10.000

T

400.00

GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FORMA EN QUE SE TONA LA INFORMACION EN EL CAMPO

260480

HOLA TENDOSO

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NUMERO

NUMERO

NUMERO

NUMERO

NUMERO

506

MADRID

1824

VILLALUENGA

6T

FA

96

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRONTE EN M.

ALTURA EN M.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

100

3

650

1

SI

BUENA

REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES

Tm. a. m.º

PRODUCCION

Tm. a. m.º

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

VALOR MILES PTS.

GRANDE

10.000

T

40000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

PROFUNDIDAD DE LA FORMACION EN T

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

SI

MIOCENO

29

POTENCIA DE RECUBRIM.

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

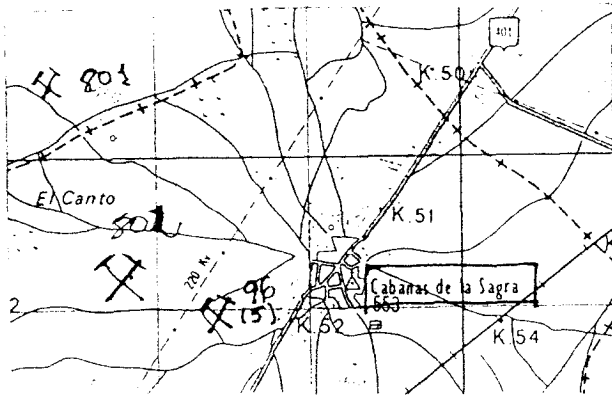
NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

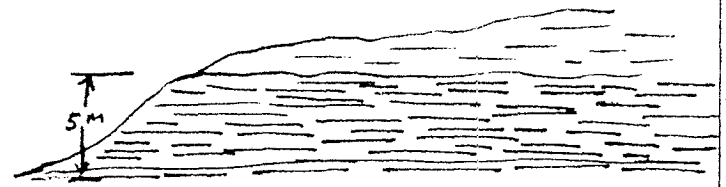
100

FICHA N.º

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Anteriormente perteneció a Jaime Fuster Otero
La explotan intermitentemente.
Existen 5 frentes de características similares
Son visibles desde la carretera Madrid-Toledo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16651

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 29
DENOMINACION: SEPIOLITA
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 580.050
LATITUD: 604.900
COTA: 540
PP O CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: 7
Nº DE ROCAS EXPLD.: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] TITULO: []

CIELO ABIERTO: SI
SUBE-GRANEA: []
NOMBRE DEL ELEMENTO MARCO: [] PARAJE: KM. 46,5 CRTA MADRID-TOLEDO

MUNICIPIO: YUNCLER
CODIGO: 203
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI, ABAND.: [], INTERM.: [], ALTA: [], BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. [], AGLOMER. [], ARIDOS [], VIDRIOS [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS: 100

SECTOR ECONOMICO EN %: SIDEROMET. [], AGRICOLA [], EXPORTACION % PRODUCCION: []

ANOS: PRODUCCION: [], Tm 3 m³: [], VALOR MILES PTS: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [], Tm 3 m³: [], VALOR MILES PTS: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
NUMERO: 506
NOMBRE: MADRID
NUMERO: 1824
NOMBRE: VILLALUENGA
CONSULTOR REFERENCIA: 6T
TECNOLOGIA QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 75
FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 270782
NUMERO DEL DOCUMENTO: []
NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 75
ALTURA EN m: 3
NUMERO DE BANDOS: 1
FONDO DEL BANDO EN M: 100
TALLO DE PHE DE BANDO: 0
TALLO DE CARA DE BANDO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº MACHA CADORAS: [], Nº OTRAS MAQUIN.: [], Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI, FF.CC.: []

ACCESIBILIDAD: BUENA: SI, REGULAR: [], MALA: []

RESERVAS EN MILES: GRANDE
ANOS: PRODUCCION: [], Tm 3 m³: [], VALOR MILES PTS: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [], METAM. [], SEDIMEN. [], VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA INFORMACION: 29

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 29, NO UTILIZABLES: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [], ROCAS ORNAM.: [], CEMENTOS Y DERIVADOS: [], CALPS: [], YESOS: [], ARIDOS NATURAL: [], ARIDOS DE PULVERIZ.: [], ARIDOS ASFALT.: [], VIDRIOS: [], LIZAS Y FOSFELAN.: [], LADRILLERIA: [], REFRACTARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [], CARGAS: 100, ABRASIVOS: [], ARENAS DE MOLDEO: []

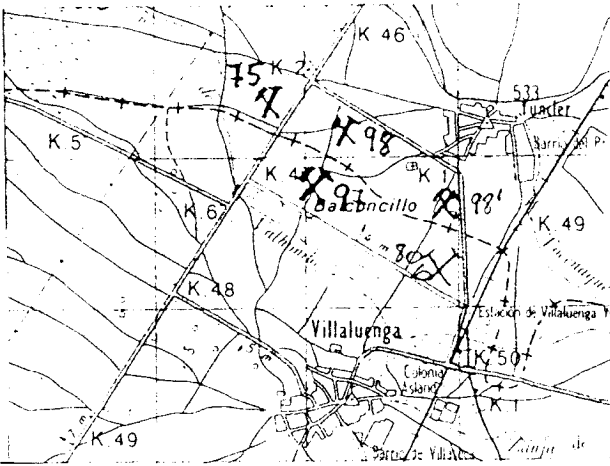
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [], REGIONAL: 100, NACIONAL: [], EXPORTA.: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

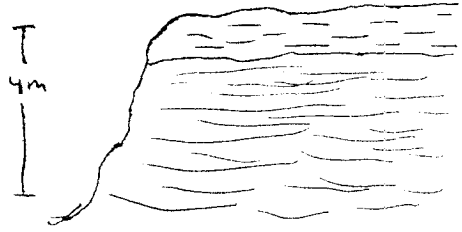
CORREGIDO: [], PERFORADO: [], VERIFICADO: []



FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arcilla
-  Sepiolita

OBSERVACIONES

Es parcialmente viable desde la carretera
 Está prácticamente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16652

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 29 (15-17) DENOMINACION: SEPIOLITA (18-32) N.º DEL REG. INDUSTRIAL: (33-35) COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 573.136 (41-43) LATITUD: 600.052 (50-52) COTA: 580 (53-55) PP o CG: CG (56-58)

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: TOLSA (13-42) CALLE O PLAZA: (43-82) MUNICIPIO: (83-92) CODIGO: (93-95) PROVINCIA: (96-98) CANTON: (99-100)

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: (101-102) DIRECTOR FACULTATIVO: (103-112) TITULO: (113-122) CIERRO ABIERTO: (123-124) SUBTE PRANCA: (125-126) NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO DEL ESPARTO (127-136) PARAJE: (137-146) MUNICIPIO: YUNCLILLOS (147-156) CODIGO: 204 (157-160) PROVINCIA: TOLEDO (161-170) CANTON: 48 (171-174) EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: (175-176) UTILIZA EXPLOSIVOS: (177-178) ESTADO DE LA EXPLOTACION: (179-184) ACTIVA: (185-186) ABAND.: (187-188) INTERMIT.: (189-190) ALTA: (191-192) BAJA: (193-194)

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: (195-196) AGLOMER.: (197-198) ARIDOS: (199-200) VIDRIO: (201-202) P. CERAMIC.: (203-204) DIVERSOS: 100 (205-206) SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: (207-208) QUIMICO: 100 (209-210) SIDERURGIA: (211-212) AGRICOLA: (213-214) EXPORTACION: (215-216) PRODUCCION: (217-218) TRAFICO: (219-220) VALOR MILES P.TS.: (221-222) AÑO: (223-224) PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: (225-226) VALOR MILES P.TS.: 520.000 (227-230) T (231-232) PRESUESTO MILES P.TS.: 348.000 (233-236) MEDIANA (237-240) AÑO: (241-242) VALOR MILES P.TS.: (243-244) PRODUCCION: (245-246) VALOR MILES P.TS.: (247-248) AÑO: (249-250)

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: N.º DE EXPLO.: 507 (101-102) MUNICIPIO: TOLEDO (103-112) N.º DE EXPLO.: 1824 (113-114) MUNICIPIO: TOLEDO (115-124) TIPO DE EXPLO.: GT (125-126) REALIZA LA ESTACION: FA (127-128) N.º DE ESTACIONES DE LA ESTACION: 33 (129-130) N.º DE ESTACIONES DE LOS STRAS: (131-132) AÑO: (133-134) VALOR MILES P.TS.: (135-136) PRODUCCION: (137-138) VALOR MILES P.TS.: (139-140) AÑO: (141-142)

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 70 (143-146) ALTURA EN m: 10 (147-150) NUMERO DE BANCOS: 1 (151-154) FONDO DEL BANCO EN M.: 200 (155-158) TALUD DE PIE DE BANCO: 0 (159-162) TALUD DE CARA DE BANCO: 80 (163-166) MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES: (167-170) Nº MAQUINA CADORAS: (171-174) Nº OTRAS MAQUIN.: (175-178) Nº DE PALAS: 1 (179-182) SISTEMA DE TRANSPORTE: CTAL.: Si (183-186) F.F.C.C.: (187-190) BUENA: Si (191-194) REGULAR: (195-198) MALA: (199-202) RESERVAS EN MILES: MEDIANA (203-206) AÑO: (207-208) VALOR MILES P.TS.: 520.000 (209-212) T (213-216) PRESUESTO MILES P.TS.: 348.000 (217-220) MEDIANA (221-224) AÑO: (225-226) VALOR MILES P.TS.: (227-228) PRODUCCION: (229-230) VALOR MILES P.TS.: (231-232) AÑO: (233-234)

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: (235-236) METAM.: (237-238) SEDIMENT.: Si (239-242) VOLTANICO: (243-246) EDAD GEOLOGICA: MIOCENO (247-256) POTENCIA DE LA FORMACION (m): (257-260) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: REUTILIZABLES: (261-264) NO UTILIZABLES: (265-268) POTENCIA DE REUTILIZABLES: 80 (269-272)

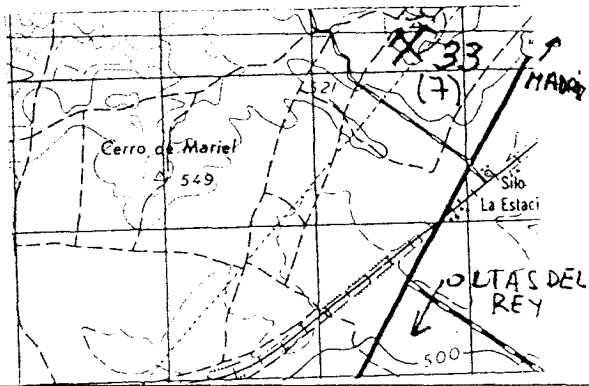
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: (273-274) ROCAS ORNAM.: (275-276) CEMENTOS Y DERIVADOS: (277-278) CALES: (279-280) YESOS: (281-282) ARIDOS NATURAL: (283-284) ARIDOS DE FABRICA: (285-286) ARCILLAS: (287-288) VIDRIO: (289-290) LUGOS Y PULVERES: (291-292) LADRERIA: (293-294) REFRAC. TABL.: (295-296) AISLANTES: (297-298) FUNDENTES: (299-300) CORRECTIVOS: (301-302)

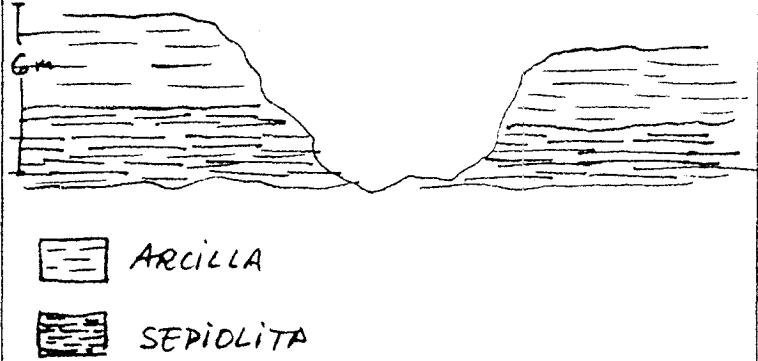
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: 100 (303-306) CARGAS: (307-310) ABRASIVOS: (311-314) ARENAS DE MOLDEO: (315-318) AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: (319-322) REGIONAL: (323-326) NACIONAL: 100 (327-330) EXPORTA.: (331-334) ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: (335-344) CORRIGIDO: (345-346) PERFORADO: (347-348) VERIFICADO: (349-350)

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay 7 frentes en el mismo cerro.
 El paisaje está muy deteriorado ya que han dejado un hueco en el centro del monte.

ANALISIS Y ENSAYOS

Sp-17	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	P ₂ O ₅	MV
	50,10	2,00	0,50	23,50	0,40	0,40	0,10	0,50	0,07	0,14	19,52

Difracción de rayos X

Sp-17 - Sepiolita de cristalización media

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 29
 NOMINACION: SEPIOLITA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 576.100
 LATITUD: 601.250
 COTA: 480
 PP 6 CG: CG
 NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: [] SUBTE RRAVERA: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CABANAS DE LA SAGRA
 PARAJE: []
 MUNICIPIO: CABANAS DE LA SAGRA CODIGO: 25
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: []
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 PERSONAL: []
 TECN. ADM. COBREPOS: []
 ACTIVA: []
 ABAND. INTERM. ALTA BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIOSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA: 100
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO: []
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: GRANDE
 FECHA PRELIM. CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: Nº 1: 506, Nº 2: MADRID, Nº 3: 1824, Nº 4: VILLALUENGA
 Nº 5: 67, Nº 6: FA, Nº 7: 804
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CARRO: 26.07.80

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 500
 ALTURA EN m: 7
 Nº DE BANCO: 1
 FONDO DEL BANCO EN M: 600
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [] FF.CC. [] BUENA [] REGULAR [] MALA []
 RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: GRANDE
 PRODUCCION Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

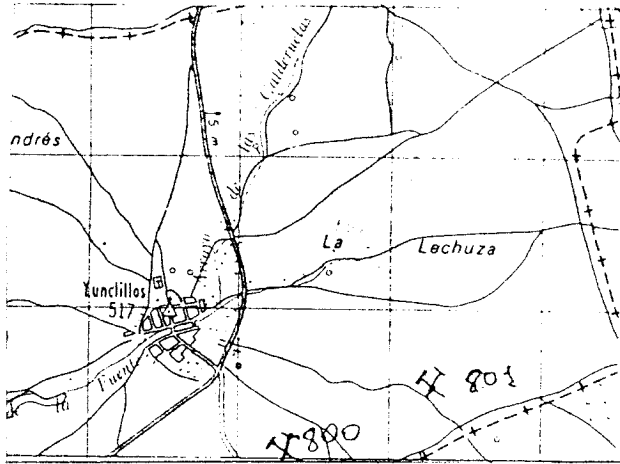
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: TERCARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 4
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [] NO UTILIZABLES []
 POTENCIA DE RECUBRIMT.: 2

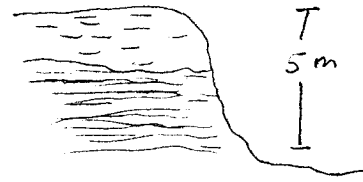
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAMENT. TERNUTOS Y DERIVADOS: []
 ARIOSOS NATURAL: [] ARIOSOS DE FERTILIZAS: [] ARIOSOS ARTIFIC.: []
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [] CARGAS: 100 ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [] REGIONAL: 100 NACIONAL [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Arcilla
 Sepiolita

OBSERVACIONES

Se han comido todo el Cerro. Grave incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

Sp-18

<u>SiO₂</u>	<u>Al₂O₃</u>	<u>Fe₂O₃</u>	<u>MnO</u>	<u>MgO</u>	<u>CaO</u>	<u>Na₂O</u>	<u>K₂O</u>	<u>TiO₂</u>	<u>P₂O₅</u>	<u>MV</u>
47.00	3.70	1.20	27.30	0.25	0.25	0.06	0.40	0.13	0.08	19.99

Difracción de rayos X

Montmorillonita a lo que acompaña sepiolita en mucha menor proporción

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16653

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

PO DE ROCA DIGO: 37 YEPES
 DENOMINACION: YEPES
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (M) EN LA EXPLOTACION: 593.156
 LATITUD: 597.736
 COTA: 620
 P.P. D.G.: CG
 N.º DE ROCAS EXPL.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: D. JULIAN HERRANZ MAYOR
 CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: AÑOVER DE TAJO CODIGO: 14
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DIRECCION FACULTATIVO: TITULO: ERMITA DE LA SOLEDAD

MUNICIPIO: AÑOVER DE TAJO CODIGO: 14
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION MECANICA: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: 120
 PERSONAL: 2
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 CONSTR.: 100
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 5.000 T
 PRESUPUESTO MILES PTS: 750
 CATEGORIA: GRANDE

NUMERO DE EXPEDIENTE: 040882

IDENTIFICACION: NUMERO: 507
 NOMBRE: TOLEDO
 NUMERO: 1925
 NOMBRE: YEPES
 CATEGORIA: GT
 TIPO: FA
 N.º DE ESTACION: 38

EXPLORACION: NGTUD DEL ENTE (m): 120
 ALTURA EN M.: 10
 NUMERO DE AMPIOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 300
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PRESORES: 0
 N.º MACHAS CADORAS: 0
 N.º OTRAS MAQUIN.: 0
 N.º DE PALAS: 1
 SISTEMA DE TRANSPORTE: STRA: SI
 FECC.: 0
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI
 REGULAR: 0
 MALA: 0

RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION: 5.000 T
 PRESUPUESTO MILES PTS: 750

LOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: METAN.: SI
 EPOCA GEOLOGICA: MIOCENO
 FEMENIA DE LA TENDENCIA: 15
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 37

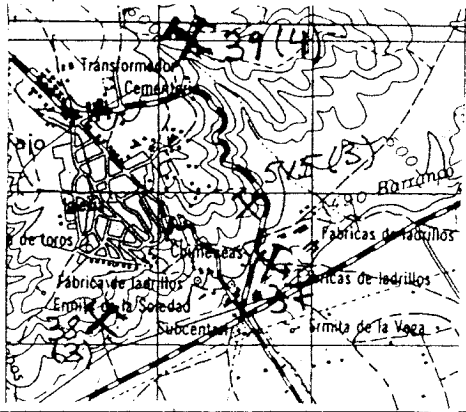
PRODUCTOS EN %: ARIDOS NATURAL: 100
 PRODUCTOS EN %: CARGAS: 0
 ABRAIVOS: 0
 ARENAS DE MOLDEO: 0
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 0
 REGIONAL: 100
 NACIONAL: 0
 EXPORTA.: 0
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 0

OPERA. DE INSTRUC.: 0
 RODAS ORNAM.: 0
 DECENTOS Y DERIVADOS: 0
 PAVES: 0
 YEPES: 100
 ARIDOS NATURAL: 0
 ARIDOS DE TRAT. FAC.: 0
 ARIDOS ARTIFIC.: 0
 VIDRIOS: 0
 LOZAS Y PORCELAN.: 0
 LADRILLERIA: 0
 REFRAC. TERROS.: 0
 AISLANTES: 0
 FUNDENTES: 0
 CORREC. TALLOS: 0
 PRODUCTOS EN %: CARGAS: 0
 ABRAIVOS: 0
 ARENAS DE MOLDEO: 0
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 0
 REGIONAL: 100
 NACIONAL: 0
 EXPORTA.: 0
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: 0

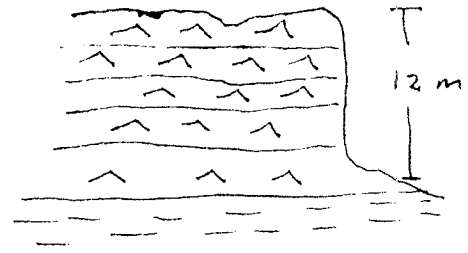
CORREJIDO	PERFORADO	VERIFICADO



CROQUIS DE SITUACION

AÑOVER DE TAJO →



CORTE GEOLOGICO



-  Yeso
-  Arcilla

OBSERVACIONES

Existen en total 3 frentes de las mismas características.
 Son muy visibles desde la carretera. Forman mucha polvareda y están muy cerca de Añover de Tajo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16654

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA (CODIGO) DENOMINACION INDUSTRIA COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL SISTEMA DE GRAVEDAD (G) DE LA EXPLOTACION (LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N.º DE ROCAS EXPLD)

37 YESO 593.892 599.280 620 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA ALLE O PLAZA

FIRENSA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

ALAMEDA DE LA SAGRA 2 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR ADMINISTRATIVO TITULO

EMILIO MARQUEZ DE PRADO FAC. MINAS

CIELO ABIERTO SURTE: RANEA N.º DE LA EXPLOTACION PARAJE

SI CEMENTERIO

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

AJOVER DE TAZO 14 TOLEDO 45

MOTORES ELECT. MULTIFUNCIONALES PROYECTOS INSTALADOS EN EL TERRENO MULTIFUNCIONALES PERSONAL TECN. ADY. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERR. ALTA BAJA

105 1

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA DESTINO DE LA PRODUCCION AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS S. OBR. S. TRAVEL. DIVERSOS CONSTR. QUIMIC. SIDERURGIC. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm/m VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORAL PRODUCTO EN Tm/m VALOR MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm/m FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

10.000 T 1.500 GRANDE

FECHA DE LA ÚLTIMA INFORMACION EN EL CUARTO 040986

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1 207 096

NUMERO NOMBRE MUNICIPIO CODIGO CONSULTOR REPALCA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

507 TOLEDO 1925 YEPES GT FA 39

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANDOS FONDO DEL BANDO EN M. TIPO DE PICO DE BANDO TIPO DE BANDO N.º ZONAS APERTURAS N.º MAQUINARIAS CARGADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

70 5 1 150 10 70 1 1 SI

RESERVAS EN MILES Tm/m PRODUCTO EN Tm/m VALOR MILES PTS.

GRANDE 10.000 T 1.500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAV. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA MATERIAL DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMIENTO

SI MIOCENO 5 37

PRODUCTOS EN Tm/m

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. TEJIDOS Y DERIVADOS CALES YESOS A. PISON. NATURAL. S. PISON. INDUSTRIAL. ARIOS ARTIFIC. MUEBLES LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TAJOS AISLANTES FUNDENTES CORRIENTES

100

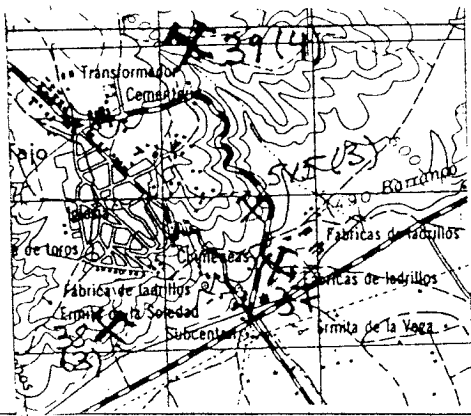
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

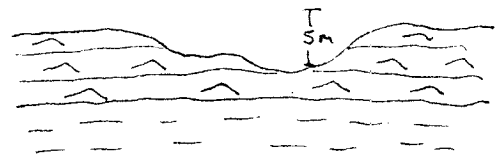
CROQUIS DE SITUACION

AÑO VER
DE
TAJO →



CORTE GEOLOGICO

100 m



Yesos

Arcillas

OBSERVACIONES

Hay 3 frentes más al lado de los que dos están cerrados; la otra pertenece a Camilo Hernández que la explota intermitentemente de difícil recuperación.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16655

FICHA D1
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37 YESO

DESCRIPCION

MINERAL
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

605 978

LATITUD

598 558

COTA

580

PPA CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

CAPITAL SOCIAL
MILLONES DE Ptas.

MODALIDAD

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

TITULO

ABIERTO SURTE
CIELO RRANEA

51

NOVENO DE LA EXPLOTACION

PARAJE

CASILLA DE ROCORES

INDICACION

ANTIGÜELA 123

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCA

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES FLECT. METAL. EL. INSTALACION EN EL TERRENO. MANTENIMIENTO

PERSONAL
TRON. Y ADH. OPEROR

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. PLANTA ALTA

51

DATOS ECONOMICOS

DISTINTO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. PLASTICO P. CERAMICO
100

CONSTRUC. QUIMICO SIDERAMET. AGRICOLA

100

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

en m³

PLAN DE FREAN
PRODUCCION

EFICIENCIA EN %
DE LA EXPLOTACION

FECHA DE LA INFORMACION EN EL CAJON
100882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.ª DE 000

NUMERO
0507

NOMBRE

TOLEDO

NUMERO

1925

NOMBRE

YEPES

CONVOLUTOR
REFERENCIA

GT

TECNICIA QUE
REALIZA LA
ESTACION

PD

NUMERO DE
LA ESTACION

48

NUMERO DEL
DOCUMENTO

NUMERO DE
MUESTRA

1

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
FRENTE (m)

70

ALTURA
EN m.

7

NUMERO
DE BANDOS

REPT. DEL
BANCO EN M.

40

TALUD DE
PUE. DE
BANCO

TALUD DE
BARRA DE
BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM.
PRESORES

Nº MACHA.
CADORAS

Nº OTRAS
MAQUIN.

Nº DE
PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA.

51

EFF.CO.

ACCESIBILIDAD

BUENA

51

REG. LAB.

MALA

RESERVAS
EN MILES

GRANDE

Tamaño

T

PRODUCCION

VAL. EMPLEADO

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

51

VOLCANICO

EDAD DEL TERRENO

MIOCENO

PERCENTAJE DE LA
EXPLOTACION (%)

30

UTILIZABLES

37

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

FORMADA DE
REUTILIZADA

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

ROCA
ORNAM.

CEMENTOS +
DERIVADOS

CALES

YESOS

100

ARENAS
NATURAL

ARENAS
FRITAS

ARENAS
ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y
POMULAN.

LADRE
LLENERA

REFRAC.
TAMBO

ASISTENTE

ENCEROS

OTROS
USOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE
MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

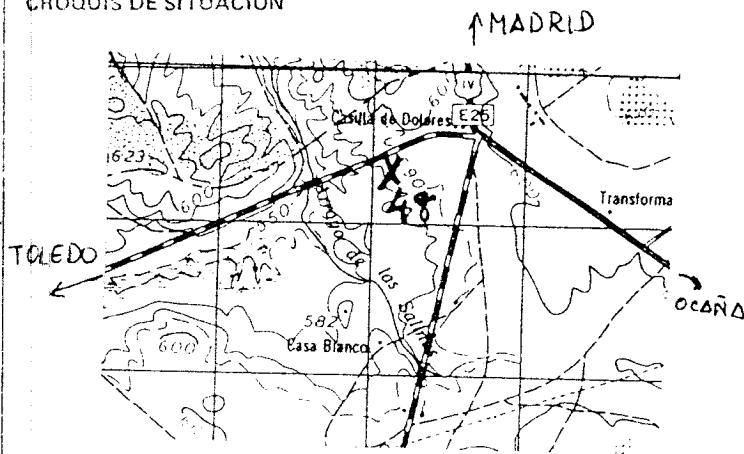
NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO

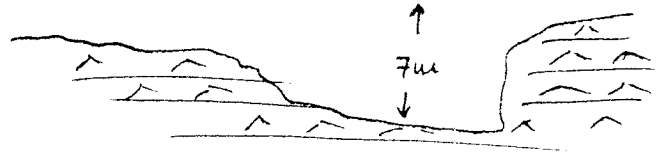
PERFORADO

VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Yues creta, de excelente calidad para las industrias cementeras, aunque es muy abundante en la zona; hay restos de una explotación muy antigua, con escasa incidencia en el paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16656

FICHA DE

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

INDUSTRIA

ORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL

CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

CONSTITUCION

LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPL.

37

YESO

597.109

592.457

610

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

PORTLAND IBERIA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

YEPES

202

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO

ABIERTO

SUBTE-RIANEA

S1

TITULO

CANTERAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

YEPES

202

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

S1

S1

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

MOTORES ELECT.

120

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL OBREROS

1

ACTIVA

S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

100

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

ALUMINIO

OTROS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC.

AGROM.

INDUSTRIAL

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

Tm³m³

VALOR MILES P.TS.

PRODUCCION

Tm³m³

VALOR MILES P.TS.

40.000

T

6.000

RESERVAS

Tm³m³

GRANDE

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL LABRO 040882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1/200.000

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

507

TOLEDO

1925

YEPES

GT

FA

45

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

100

ALTURA EN m.

30

NUMERO DE BANCOS

2

FONDO DEL BANCO EN M.

150

ALTO DE PIE DE BANCO

10

TIPO DE CARGA DE BANCOS

70

Nº COM. PRESORES

Nº MAQUINARIAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

1

CTRA.

S1

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE

Tm³m³

PRODUCCION

40.000

T

6.000

VALOR MILES P.TS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RESERVAS

S1

MIOCENO

37

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURALES

ARIDOS DE FABRICA

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y GISELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRED. TILOS.

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

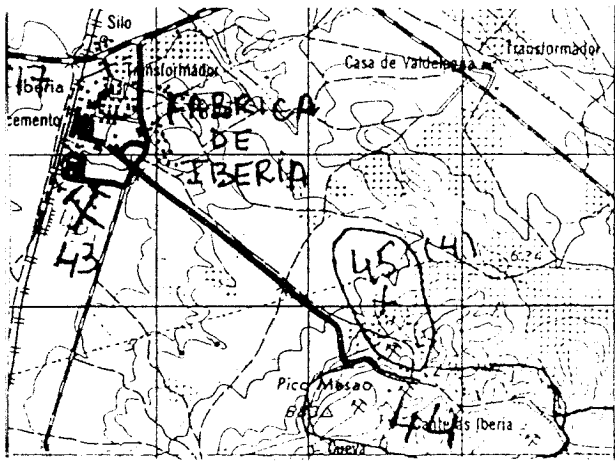
EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

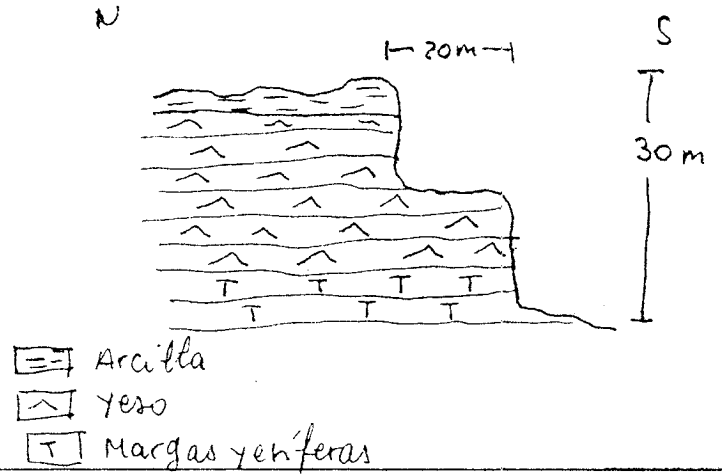
100

COMPLETADO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay 4 frentes abiertos de similitares características, con gran incidencia en el paisaje
Su recuperación se presume como muy difícil

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16657 FECHA DE LA ENTREVISTA: []

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO [37] DENOMINACION [YESO] Nº DEL PED. INDUSTRIAL []

CORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD [608 757] LATITUD [599984] COTA [600] PP LOG [CG] Nº DE ROCAS EXPL. []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [E.S. CAYOLAS EL TAJO] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR ADMINISTRATIVO: [] TITULO: []

CIERRE ABIERTO: [] SUBTE RRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: [ONTI GOLA]

MUNICIPIO: [ONTI GOLA] CODIGO: [123] PROVINCIA: [TOLEDO] CODIGO: [45]

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] Nº DE EXPLOSIVOS: []

MOTORES ELECT. [] COMPRESORES [] POTENCIA INSTALADA EN CV [] M. T. CARBON [] M. T. CEMENTO [] PERSONAL: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: [] INTERIOR: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [100] ARIDOS [10] VIDRIO [] P. FRAMC [] DIVERSOS [] DISTRIBUC. [100] QUIMICO [] PERSONAL [] AGRICOLA [] EXPLOTACION PRODUCCION []

SECTOR ECONOMICO EN %: []

ANOS: []

PLAN LABORES ANO: PRODUCCION [] Tm AÑO [] VALOR MINERIAS [] PRODUCCION [] VALOR MILES PIS. []

VALOR MILES PIS.: [GRANDE]

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: Nº 0507 NOMBRE TOLEDO Nº 1925 NOMBRE YEPES Nº 6T Nº PD Nº 56

Nº DE EXPLOSIVOS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): [20] ALTURA EN m: [8] NUMERO DE BANCOS: [1] FONDO DEL BANCO EN M.: [40]

TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES [] Nº MACHA CADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [51] FERROV. [] BUENA [51] REGULAR [] MALA []

ACCESIBILIDAD: []

RESERVAS EN MILES: [GRANDE] Tm AÑO [] PRODUCCION [] VALOR MILES PIS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SED. MEN. [51] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: [MIOCENO] [30] [37]

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. [] ROCAS ORNAMENTAL. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CEMENTO [] YESO [100] ARENAS NATURAL. [] ARENAS ARTIFICIAL. [] ARENAS ALUMIN. [] ARENAS SILIC. [] FOSFOS []

OTROS PRODUCTOS: []

PRODUCTOS EN %

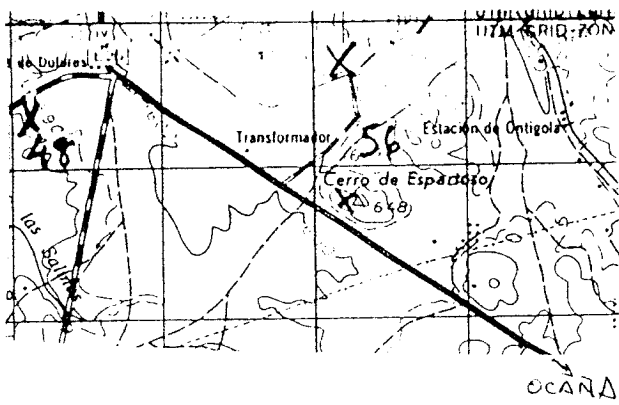
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [100] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

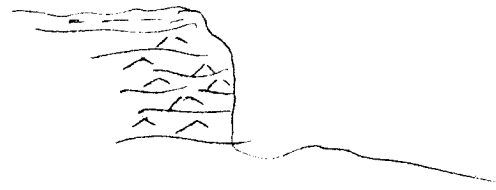
ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE []



REGISTRADO [] PERFORADO [] REVISADO []

CROQUIS DE SITUACION
↑ MADRID



CORTE GEOLOGICO



-  Arena y arena
-  Yew

OBSERVACIONES

Yeros crema, similar a los del resto de la zona, con poca incidencia en el paisaje.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16659

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO DENOMINACION ACTIVIDAD INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) (CÓDIGO DE LA EXPLOTACION) LONGITUD LATITUD COTA P.P. O.C. N.º DE ROCAS EXPL. N.º DEL DOCUMENTO

37 YESO 606.386 585.223 660 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA
MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

BENITO ADAN HUERTA DE VALDECARABANOS 78 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE
SI ESCUELA MUNICIPAL
MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS
HUERTA DE VALDECARABANOS 78 TOLEDO 45 SI SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA
SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO FIBRAMO DIVERSOS
AGLOMER. 100 ARIDOS 100
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. AGRICULT. INDUST. COMERC. SERVICIOS
CONSTRUCC. 100
EXPORTACION DE PRODUCCION PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOJA 1 201009 HOJA 2 201009 NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE TIPO DE ESTACION TIPO DE ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS
507 TOLEDO 1925 YEPES GT FA 50 030884

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALLADO DE PIE DE BANCO TALLADO DE CARA DE BANCO N.º COM. PRESORES N.º MACHA CADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS CTRA. FECC. BUENA REGULAR MALA
100 8 1 100 0 70 37
RESERVAS EN MILES Tm a m³ PRODUCCION Tm a m³ VALOR MILES PTS.
GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA PATENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIR.
SI MIOCENO 7 37

PRODUCTOS EN %

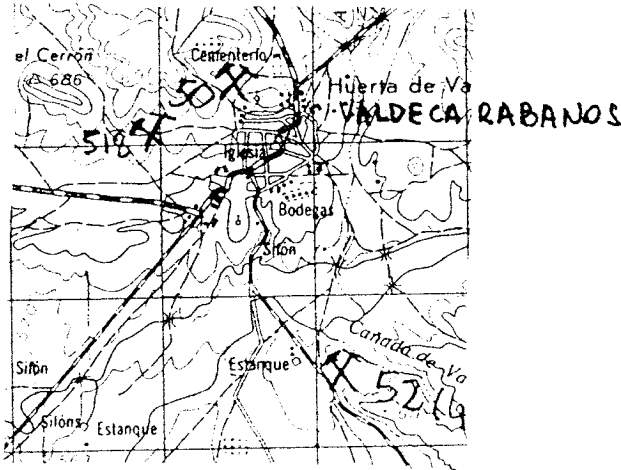
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIADOS NATURAL ARIADOS DE TRILIT. ARIADOS ARTIFIC. V. TRILIT. PIEDRAS PORCELAN. LADRILLO LLEVA. SAFRA. BARRIN. AISLANTES FUNDENTES CURRIVOS.
YESOS 100

PRODUCTOS EN %

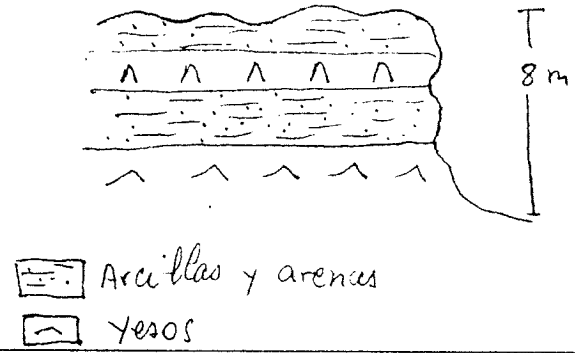
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE
100

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos frentes muy próximos.
 El frente está muy limpio, en el fondo del banco han edificado las escuelas del pueblo.
 Es muy visible a la entrada del pueblo, en la carretera de Yepes a Huerta de Valdeca Rabanos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

1666

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 02.000

NOMINACION: YESO

Nº DE PIES INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (G.G.) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: 641 917

LATITUD: 599 885

COTA: 730

PP & GG: CG

Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []

PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO

SUBTEARRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CEMENTERIO

PARAJE: []

MUNICIPIO: SANTA CRUZ DE LA ZARZA CODIGO: 156

PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []

UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []

PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OPERARIOS []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA

ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPL. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR CAJON [] MOTOR HIDRAUL. []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

P. CONSTR. [] AGLOMER. 100 []

ABRIDOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRU. 100 [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []

EXPORTACION DE PRODUCCION: []

PRODUCCION: [] Tm³ [] VALOR MILES PTS. []

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION: [] Tm³ [] VALOR MILES PTS. []

PRESUPUESTO MILES PTS. []

RECURSOS EN MILES []

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA DE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 040882

NUMERO DE LA ESTACION: OSC.7

NOMBRE: TOLEDO

NUMERO DE LA ESTACION: 2025

NOMBRE: OCCAÑA

TIPO DE ESTACION: ET

TIPO DE ESTACION: PD

NUMERO DE LA ESTACION: 65

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100

ALTURA EN m: 12

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN m: 30

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES: []

Nº MACHACADORAS: []

Nº OTRAS MAQUIN.: []

Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. SI []

FF.CC. []

BURNA []

REGULAR SI []

YALA []

RESERVAS EN MILES: GRANDE

PRODUCCION Tm³: []

VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. [] METAM. [] SEDIMENT. SI [] VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 40

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: 37 []

NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE REQUISIT. []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRU. [] ROCAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS 100 []

ARIDOS NATURAL []

ARIDOS ARTIFIC. []

MORTON []

LOZAS Y MORTEL []

LADRILLERIA []

REFRIG. TARIOS []

AISLANTES []

FUNDENTES []

CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

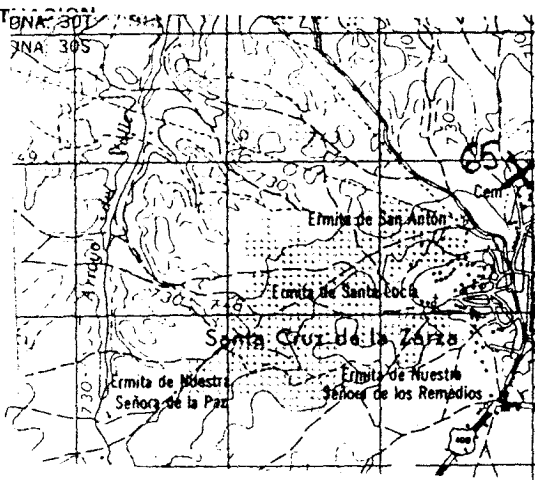
LOCAL 100 [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA []

ARCHIVO DE LA INFORMACION

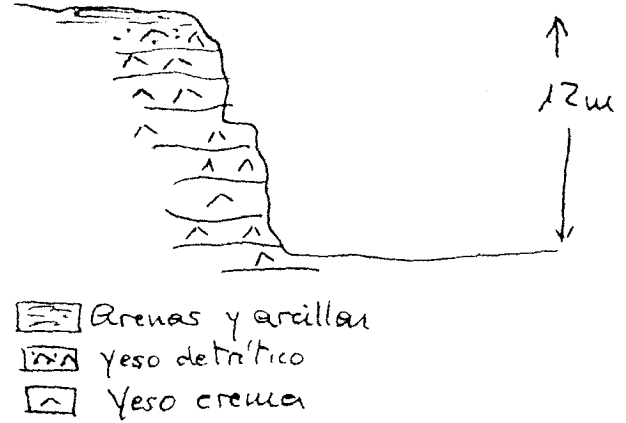
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUAÇÃO



CORTE GEOLOGICO



- Arenas y arcillas
- yeso detrítico
- yeso crema

OBSERVACIONES

Aunque el frente está saqueado, entraña un cierto riesgo dada su proximidad al núcleo urbano.
 Es continuación de los frentes descritos en la citación 307 de la Hoja de Horcajo de Santiago.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16661

FICHA DE FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: **7** **YESO**
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **626 831** LATITUD: **599 938** COTA: **700**
 PP o CG:

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____
 CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CANTON: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CNO DEL CASTELLAR**
 MUNICIPIO: **VILLARRUBIA DE SANTIAGO** CANTON: **195** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI NO
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI NO
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA SUSPENDIDA BAJA

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: **100** CONSTRUCCION **100** INDUSTRIA TRANSFORMADORA
 SECTOR ECONOMICO EN %: **100** CONSTRUCCION **100** AGRICOLA
 EXPORTACION: _____
 VALOR MILES PTS: _____
 MUESTREO: **GRAND**
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES
 HOJA: **1.200.000**
 NOMBRE: **507 TOLEDO** CANTON: **2025** NOMBRE: **OCANA**
 CONDUCTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD**
 NUMERO DE LA ESTACION: **63** NUMERO DEL DOCUMENTO: **040882**

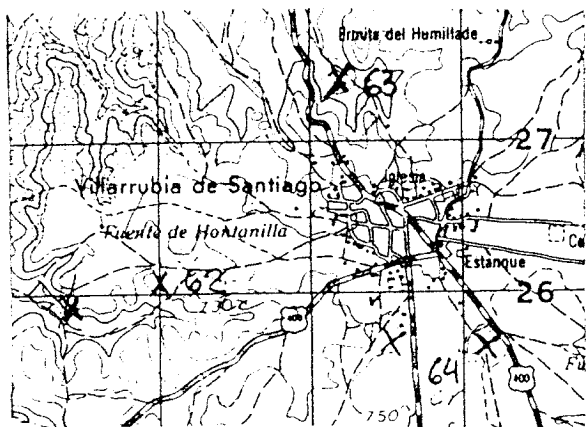
EXPLORACION
 ALTURA DEL FONDO DEL BANCO EN M: **50** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CABA DE BANCO: **90**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: **90** Nº COM. PRECISORES: _____ Nº MACHACADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** CTRA.: **SI** FF.CC.: _____
 ACCESIBILIDAD: **SI** BUENA: **SI** REGULAR: _____ MALA: _____
 RESERVAS EN MILES: **GRAND** PRODUCCION: _____ VALOR MILES PTS: _____

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: **SI** METAM.: _____ SEDIMENT.: _____ VOLCANICO: _____
 EDAD GEOLÓGICA: **MIOCENO** FORMACION DE LA FORMACION: **20** UTILIZABLES: **37**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: _____ NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMIENTO: _____

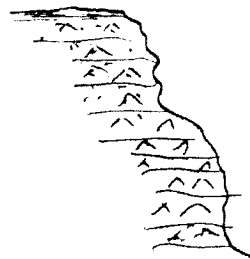
PRODUCTOS EN %
 DRAS DE CONSTRUCCION: _____ ROCAS ORNAMENTALES: _____ CEMENTOS Y DERIVADOS: _____ GASES: **100** YESO: _____
 ABRASIVOS: _____ ARENAS DE MOLDEO: _____
 PRODUCTOS EN %: **100** LOCAL: _____ REGIONAL: _____ NACIONAL: _____ EXPORTA.: _____




ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
 COMPLETADO: _____ PERFORADO: _____ VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo
-  Yero detritico
-  Yero creta

OBSERVACIONES

Existen dos o tres frentes abandonados en la zona que no presentan ninguna incidencia en el medio.
 Explotaban yeros detriticos y yeros creta

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16662

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37

DE DENOMINACION

YESO

Nº DE ROKAS INDUSTRIALES

COORDENADAS DEL PUNTO CENTRAL DE GRAVEDAD EN LA EXPLOTACION
EASTING LATITUD

621.174

599.542

COTA

680

PROV. CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

CRA ALDEHUELA

MUNICIPIO

MCBLEJAS

CODIGO

115

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES ELÉCTRICOS

MOTORES EXPL.

MOTORES COMB.

CAPACIDAD HORARIA

MOTORES COMB.

ELÉCTRICOS

OTROS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

ABAND.

ALTA

BAJA

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

100

ARIDOS

VIDRIO

CERAMIC.

DIVERSOS

INSTALAC.

100

SECTOR ECONOMICO EN %

INDUSTRIA

AGRICULTURA

EXPANSIÓN DE PRODUCCION

AÑO

PRODUCCION

FR. 3er

VALOR MILES P.TS.

PLAN LABORES AÑO

PREVISION

TRABAJ.

LAB. 3er MES P.TS.

PRODUCCION

TRABAJ. 3er MES P.TS.

VALOR MILES P.TS.

GRAND

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO

040882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

TIPO DE TROQUEL

NUMERO NOMBRE

C.507 TOLEDO

TIPO DE TROQUEL

NUMERO NOMBRE

2025 OCCANA

TIPO DE TROQUEL

NUMERO NOMBRE

GT PD

TIPO DE TROQUEL

NUMERO NOMBRE

60

NUMERO DEL DOCUMENTO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

80

ALTURA EN m.

15

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

30

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. FREDES

Nº MACH. CADORAS

Nº OTRAS MAQ. LIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

SI

FF. CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

FRANDE

Tm 3 m³

PRODUCCION

Tm 3 m³

VALOR MILES P.TS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAF. SEDIMEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

FORMACION DE LA FORMACION EN %

40

UTILIZABLES

37

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RECURSOS

40

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAMENTALES

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

100

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE FANTASIA

ARIDOS ARTIFIC.

OTROS

TIPO DE PIEDRA

LAB. CEMENTO

SUBSTR. TAB. 3er

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

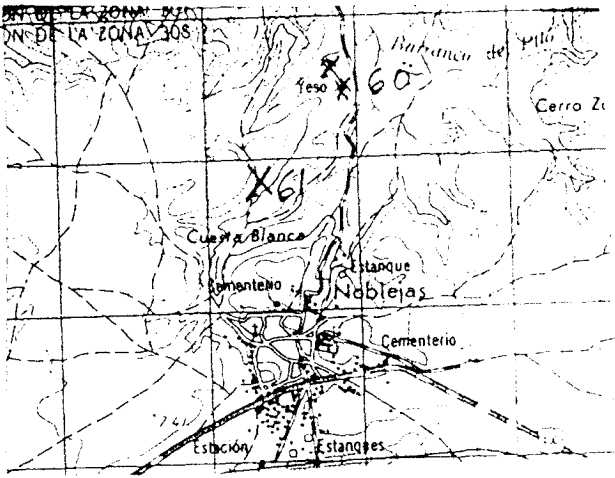
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

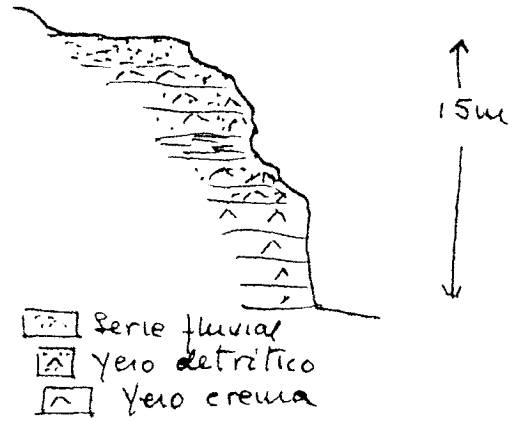
NUMERO DEL EXPEDIENTE

REGISTRADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE LA ZONA Y DEL
NORTE DE LA ZONA 305



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Buenos frentes naturales en yesos crema, que han sido aprovechados; difícil recuperación, aunque presenta escasa incidencia en el medio ambiente

ANÁLISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION		COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVADO DE LA EXPLOTACION		COTA		PP JJ CC		NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.	
CODIGO	DESIGNACION	LONGITUD	LATITUD						
37	YESO	602.607	588.950	700		CG			

EMPRESA EXPLOTADORA				VALLE O PLAZA			
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA							
ADRIAN JUAREZ							
MUNICIPIO		CODIGO		PROVINCIA		CODIGO	

DATOS DE LA EXPLOTACION		MUNICIPIO		CODIGO		PROVINCIA		CODIGO					
TIPO DE EXPLOTACION													
CIELO ABIERTO	SUBTERRANEA	NOMBRE DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO		TITULO		PARAJE							
SI				FUENTE DEL BAÑO									
MUNICIPIO		CODIGO		PROVINCIA		CODIGO		EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS		UTILIZA EXPLOSIVOS			
YEPEL		200		TOLEDO		45		SI		SI			
ESTADO DE LA EXPLOTACION		PERSONAL		ACTIVA		ABAND.		INTERM.		ALTA		BAJA	
SI				SI									

DATOS ECONOMICOS				DESTINO DE LA PRODUCCION				AÑO							
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %				SECTOR ECONOMICO EN %				PRODUCCION				Tm ³ m ³		VALOR MILES PTS.	
R. CONSTA.	AGLOMER.	ARIDOS	OTROS	INDUSTRIAL	COMERCIO	RESERVAS	AGRICOLA	EXPORTACION	PRODUCCION						
	100			100											
ANOS		PLAN LABORAL		RESERVAS		FECHA DEL ULTIMO RELEVAMIENTO									
GRANDE															

DATOS PARTICULARES				FECHA EN QUE SE TUVO LA INFORMACION EN EL CAMPO											
IDENTIFICACION				040892											
H.O.J.A. 1-200-000		NOMBRE		NOMBRE		CONSULTOR PREFERENCIA		SECCION QUE REALIZA LA ESTACION		NUMERO DE LA ESTACION		NUMERO DEL DOCUMENTO		NUMERO DE VUELTAS	
507		TOLEDO		1925		YEPEL		GT		FA		57			

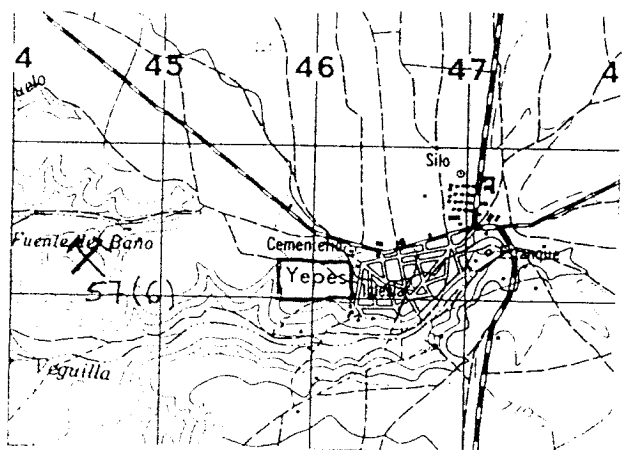
EXPLOTACION		MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA						SISTEMA DE TRANSPORTE		ACCESIBILIDAD					
LONGITUD DEL FRENTE (m)	ALTURA EN m.	NUMERO DE BANDOS	FONDO DEL BANDO EN M.	TALLADO DEL BANDO	TALLADO DEL BANDO	TIPO DE BANDO	Nº MAQUINARIA	Nº OTRAS MAQUIN.	Nº DE PALAS	CTRA.	FF.CC.	BUENA	REGULAR	MALA	
50	8	1	100	0	00					SI				SI	
RESERVAS EN MILES		PRODUCCION		VALOR MILES PTS.											
GRANDE															

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO				MATERIALES DE LA EXPLOTACION				POTENCIA DE RECOMEND.							
TIPO DE TERRENO				EXPANSION DE LA FORMACION (m)				UTILIZABLES				NO UTILIZABLES			
PLUTON	METAM.	SEDIMEN.	VOLCANICO	EDAD GEOLOGICA											
		SI		MIOCENO	6	37									

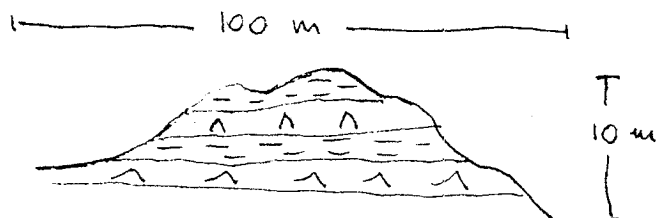
PRODUCTOS EN %														
PIEDRAS DE CONSTRUC.	ROCAS ORNAM.	CEMENTOS Y DERIVADOS	CALES	YESOS	ARIDOS NATURAL	ARIDOS DE ENTUBADO	ARIDOS ARTIFIC.	MIGRADOS	LEGRAS Y ARMCELAN.	LAJOS Y LLETRAS	REFRACTARIOS	AISLANTES	FUNDENTES	COQUES TINDOS.
				100										

PRODUCTOS EN %				AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %				ARCHIVO DE LA INFORMACION			
ADITIVOS	CARGAS	ABRASIVOS	ARENAS DE MOLDEO	LOCAL	REGIONAL	NACIONAL	EXPORTA.	NUMERO DEL EXPEDIENTE			
				100							
CORREJIDO			PERFORADO			VERIFICADO					

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



[Horizontal line symbol] Arcillas arenosas

[Triangle symbol] Yesos

DBSERVACIONES

Existen 6 frentes abandonados de características nunitares.
Hay un gran deterioro del paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16664

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 37 YESO
 DENOMINACION: YESO
 Nº DE Roca Industrial: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 618 271
 LATITUD: 576 999
 COTA: 700
 P. de la Roca: CG
 Nº DE ROCAS EXFLO: 1

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: SI
 SUBTE. PRAVIA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA GUARDIA
 PARAJE: LA GUARDIA
 MUNICIPIO: LA GUARDIA CODIGO: 71
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ACTIVA: SI
 ABANDONADA: []
 INTERMITENTE: []
 ACTA: []
 PASIVA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: []
 A. CONSTR. 100
 ADOBER. []
 APIQUES []
 CEMENTO []
 P. CERAMIC []
 DIVERSOS []
 CONSTRUCC. 100
 QUIMICO []
 SIDEROMET. []
 AGRICOLA []
 EXPORTADORA PRODUCCION []
 PRODUCCION []
 P. M. []
 OTRAS INDUSTRIAS []
 PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION []
 VALOR MILES PTS. []
 PRODUCCION []
 VALOR MILES PTS. []
 PRESUPUESTO MILES PTS. []
 RESERVAS EN MILES: MEDIA T
 FECHA DE LA INFORMACION: []

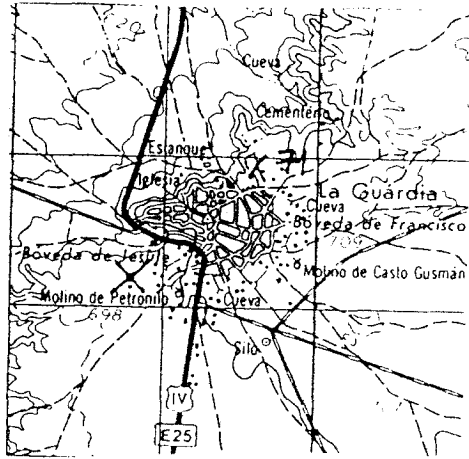
DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION:
 Nº: 0507
 Roca: TOLEDO
 Nº: 2026
 Nombre: LILLO
 Nº de Referencia: GT
 P. de la Roca: PD
 Nº de la Estacion: 71
 Nº de la Estacion: []
 FECHA DE LA INFORMACION: 050782

EXPLUTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
 ALTURA EN m: 3
 Nº DE BANDOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 30
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº COM. PRESORES []
 Nº MACHAS CADORAS []
 Nº OTRAS MAQUIN. []
 Nº DE PALAS []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA. SI
 FERROC. []
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA SI
 REGULAR []
 MALA []
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS T
 PRODUCCION []
 VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 PLETON: [] METAM. [] SEDIMENT. SI
 VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 20
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 37
 NO UTILIZABLES: []
 PRESENCIA DE RESERVAS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS []
 ARENAS DE MOLDEO []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL 100 REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 Nº DEL EXPEDIENTE: []
 CORRIGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 7 cañeras abandonadas de pequeñas dimensiones, la última abastecía a dos hornos que aunque se mantienen, elevan sin trabajar varios años.
 Practicamente nula la incidencia en el medio y fácil recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

10065- FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **37** DENOMINACION: **YESO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PROP. DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **614260** LATITUD: **586507** COTA: **680** PP y CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: [] MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CANTON: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: **SI** SURTE: **FRANCA** NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CNO DE VALDELAHUERTA** PARAJE: [] EXISTE INSTALAC. PREPARACION MOJAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: [] SUPERFICIE DE LA EXPLOTACION: **SI**

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA: R. CONSTR. [] AGLOMER. **100** APICOS [] LITOL. [] P. QUIMICA [] DIVERSOS [] CONSTRUCC. **100** QUIMICO [] SERRAVAL [] AGRICULT. [] INDUSTRIA [] OTRAS [] DESTINO DE LA PRODUCCION: [] PLAN TAREAS ANO: **GRAND**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1.2.10.000: NÚMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** HOJA: 1.2.10.000: NÚMERO: **1925** NOMBRE: **YEPES** CANTON: **GT** PROVINCIA: **PD** COTA: **68** NÚMERO DEL REG. INDUSTRIAL: [] NÚMERO DE LA ESTACION: [] NÚMERO DE VALORES: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m: **10** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **40** TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: [] Nº COM. PRETORGES: [] Nº MAQUINA CAENITAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI** OTRA: [] FERRO: [] BIENA: [] REGULAR: [] MALA: **SI**

RESERVAS EN MILLER: **G.RANDE** PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM. [] SEDIMENT. **SI** EOLIO MARINO [] EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (%): **40** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: 37: [] 41: [] 42: [] 43: [] 44: [] 45: [] 46: [] 47: [] 48: [] 49: [] 50: [] 51: [] 52: [] 53: [] 54: [] 55: [] 56: [] 57: [] 58: [] 59: [] 60: [] 61: [] 62: [] 63: [] 64: [] 65: [] 66: [] 67: [] 68: [] 69: [] 70: [] 71: [] 72: [] 73: [] 74: [] 75: [] 76: [] 77: [] 78: [] 79: [] 80: [] 81: [] 82: [] 83: [] 84: [] 85: [] 86: [] 87: [] 88: [] 89: [] 90: [] 91: [] 92: [] 93: [] 94: [] 95: [] 96: [] 97: [] 98: [] 99: [] 100: [] POTENCIA DE MED. GRANES: **15**

PREPARACION DE...

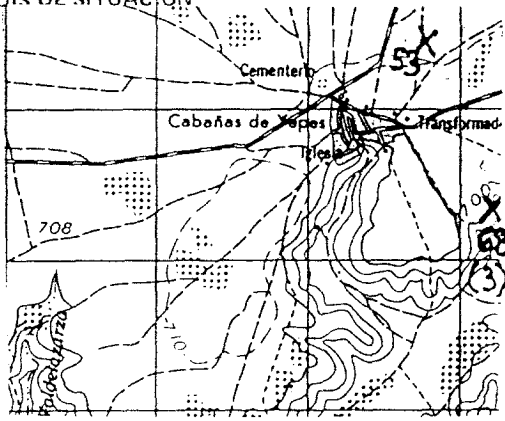
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [] RO. AL. ORNAM.: [] C. DE PIEDRA: [] C. DE PIEDRA: [] YESO: **100** ARENAS NATURAL: [] ARENAS DE TRITURAC.: [] ARENAS ARTIFIC.: [] CERRILL.: [] C. DE PIEDRA: [] LADRIL. ELECTRIC.: [] C. DE PIEDRA: [] ALUMINOS: [] FUNDENTES: [] OTRAS: []

PRODUCTOS EN %

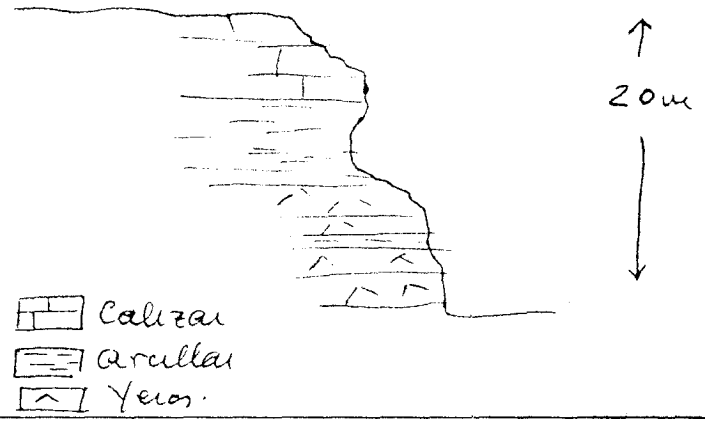
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: []

ENTREGADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Existen tres frentes de cuálgara características en la zona, son yesos crema y detríticos, bien estratificados. Escasa incidencia en el paisaje.*

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16666 FECHA DE LA INFORMACION

FICHA DE

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: YESO
 DENOMINACION: YESO
 COORDENADAS DEL PUNTO DE REFERENCIA: 621385
 LATITUD: 566372
 COTA: 670
 Nº DE ROCAS EXPLO: 66

EMPRESA EXPLOTAADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTAADORA: DSE OLGANERO LUCAS
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: EL ROMERAL
 CODIGO: 149
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45

TIPO DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: CERRO GORDO
 MUNICIPIO: EL ROMERAL
 CODIGO: 149
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 POTENCIA INSTALADA EN KW: 120
 PERSONAL: 1

USOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 CONSTR.: 100
 AGLOMER.: 100
 ARIOSOS: 100
 VIDRIO: 100
 CERAMICA: 100
 DIVERSOS: 100
 PLAN LABORES AÑO: 1500 T, 200 T, 1500 T, 225 T
 PRODUCTOS EN %: PEQUEÑOS

NOTAS PARTICULARES
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION: 050882
 NUMERO: 2507
 MUNICIPIO: TOLEDO
 NUMERO: 2026
 LOCALIDAD: LILLO
 CATEGORIA: GT, PD
 NUMERO DE LA ESTACION: 80

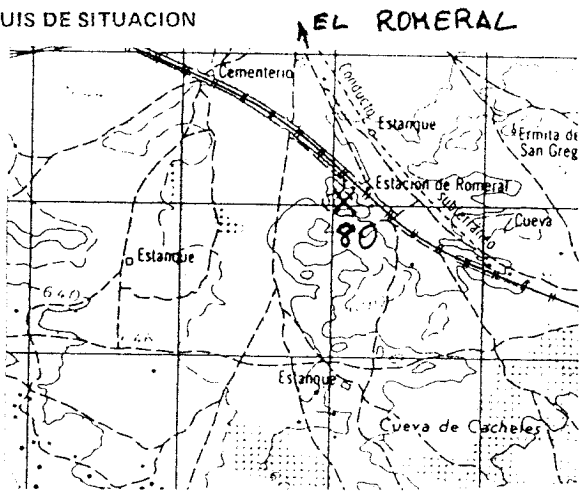
EXPLORACION
 ALTURA EN m: 50
 ALTURA EN m: 15
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M: 40
 VALOR DE PIE DE BANCO: 0
 VALOR DE CARA DE BANCO: 90
 Nº MAQUINARIAS: 1
 Nº OTRAS MAQUINARIAS: 1
 Nº DE PALAS: 1
 SISTEMA DE TRANSPORTE: SI
 ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR, MALA
 RESERVAS EN MILES Tm: PEQUEÑAS
 PRODUCCION Tm/año: 1500
 VALOR MILES Ptas: 225

LOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: SEDIMENTAL
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
 POTENCIA DE LA FORMACION: 40
 MATERIAL DE LA EXPLOTACION: 37

PRODUCTOS EN %
 DRAS DE CONSTRUCCION: 100
 ARENAS DE MOLEDO: 100

PRODUCTOS EN %
 CARGAS: 100
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Practicamente se han llevado el cerro en cuya ladera se encontraba la cantera. Existe mucho recubrimiento y una gran heterogeneidad en el yacimiento.

Muy visible desde el pueblo y con difícil recuperación

La instalacion de una moderna fabrica en tembleque terminaria por cerrar las instalaciones de esta

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1

1667

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37

YESO

Nº DEL REG INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

630872

592977

COTA

PP O CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

SALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SURTI BRANEA

51

DIRECCION FACTORIA

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

VILLATOBAS

198

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC PREPARACION ROCAS

51

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES HIDRAUL

POT HIDRAUL

PERSONAL TECN Y ADM

OBROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND INTERM ALTA BJA

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR. ASLONER. ARIDOS CEMENTO CERRAM. SUPERIOR

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUO QIMICO SIDERURGIA AGRICOLA

100

EXPORTACION PRODUCCION

RESERVAS EN MILES (Tm m³)
GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.000.000

N.º NOMBRE

0.507

TOLEDO

HOJA 1.000.000

N.º NOMBRE

2025

OCARA

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

PD

NUMERO DE LA ESTACION

66

NUMERO DEL DOCUMENTO

040832

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

60

ALTURA EN m.

12

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M

10

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CANTA DE BANCO

90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA

51

FF.CC.

BUENA

51

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES (Tm m³)

GRANDE

TIPO DE PRODUCCION

T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SED. PEN. QU. TERCIARIO

51

EDAD DE LA FORMACION (m)

MIOCENO

UTILIZABLES

40

NO UTILIZABLES

37

REFERENCIA DE REGISTRO

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAV

PIERRES DE DERIVADO

YESO

100

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC

ARIDOS ARTIFIC

MEZCLA

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TAPIOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

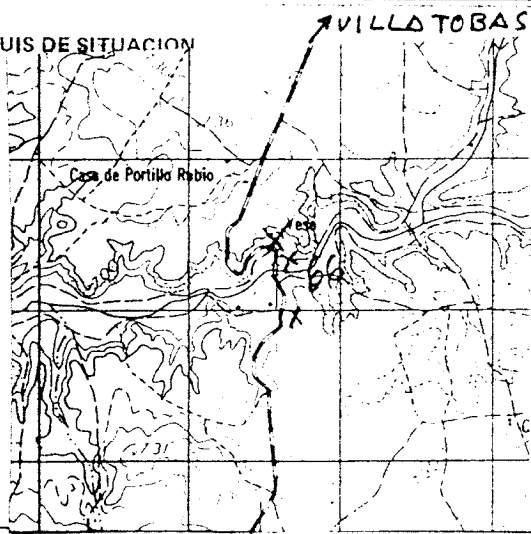
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

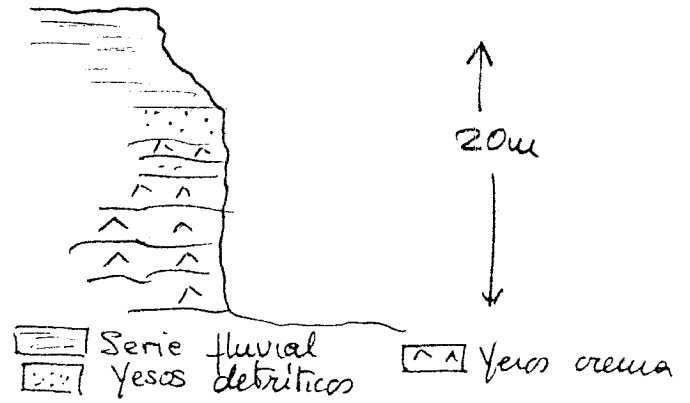
NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen cuatro antiguos frentes de características análogas al ducto, que presentan una cobertura variable de serie fluvial roja (tramos de limon y arena fundamentalmente). Dentro del tramo explotable de yesos detríticos y creta, predominan estos últimos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16668 FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 37 YESO
 CODIGO: 15
 DENOMINACION: 16
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 26
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 629 944
 LATITUD: 578 394
 COTA: 650
 PP 3 CG: CG
 Nº DE HOJAS EXPL.: 65

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: 15
 CALLE O PLAZA: 47
 MUNICIPIO: 16
 CODIGO: 30
 PROVINCIA: 41
 COD. GS: 47

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: 15
 OBJETO ABIERTO: 16
 SUBTERRANEA: 17
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO TESTILLOS
 PARALELO: 40
 PROVINCIA: 41
 MUNICIPIO: 16
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: 47
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION PIEDRA: 48
 UTILIZA EXPLOSIVOS: 49

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: 15
 SECTOR ECONOMICO EN %: 16
 CONSTRUCCION: 100
 AGRICOLA: 42
 EXPORTACION Y PRODUCCION: 43
 AÑO: 44
 PLAN LABORES AÑO: 45
 RESERVA EN MILLAS: GRAND T
 VALOR MILES PTS.: 46

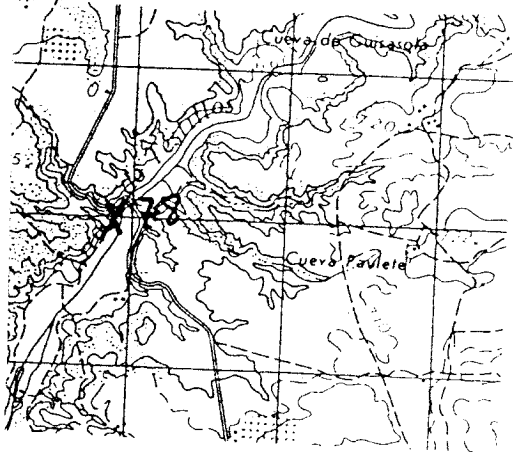
DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: 15
 Nº: 0507
 NOMBRE: TOLEDO
 Nº: 2026
 NOMBRE: LILLO
 REFERENCIA: GT
 REALIZADA EN LA ESTACION: PD
 Nº DE LA ESTACION: 78
 Nº DE LA INFORMACION: 41
 FECHA DE LA INFORMACION: 050882

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 100
 ALTURA EN m: 15
 Nº DE BANCOS: 17
 FONDO DEL BANCO EN M.: 24
 TALUD DE PIE DE BANCO: 25
 TALUD DE CARA DE BANCO: 26
 Nº COM. PRESORES: 30
 Nº MACHACADORAS: 31
 Nº OTRAS MAQUINAS: 32
 Nº DE PALAS: 36
 SISTEMA DE TRANSPORTE: 37
 CTRAL: SI
 FF. CC.: 38
 BUENA: SI
 REGULAR: 39
 MALA: 40
 AÑO: 41
 RESERVAS EN MILLAS: GRANDE
 PRODUCCION Tm/a: 42
 VALOR MILES PTS.: 43

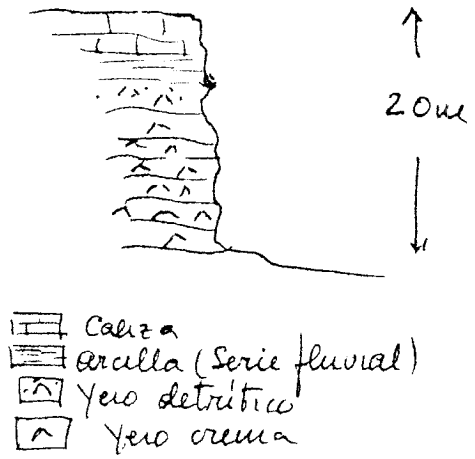
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: 15
 PLUTON: 16
 METAM: 17
 SEDIMENT: SI
 VOLCANICO: 18
 EDAD DEL YACIMIENTO: 19
 MATERIAL DE LA EXPLOTACION: 20
 MICCENO: 21
 MATERIALS: 22
 37
 SIMULACABLES: 23
 40
 POTENCIAL DE RECUPERACION: 41
 10

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: 15
 CARGAS: 16
 ABRASIVOS: 21
 ARENAS DE MOLDEO: 24
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: 100
 REGIONAL: 31
 NACIONAL: 33
 EXPORTA.: 36
 ARCHIVO DE LA INFORMACION
 Nº DEL EXPEDIENTE: 40
 CORREGIDO: 41
 PERFORADO: 42
 VERIFICADO: 43

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Excelente frente natural de yeros crema, aunque presenta más de 10m de cobertura de serie fluvial y calizas del páramo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16669

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA 01

IDENTIFICACION

Nº DE ROCA: **7**

DE NOMINACION: **YESO**

INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD: **632 914**

LATITUD: **568 167**

COTA: **690**

PP O CG: **CC**

Nº DE ROCAS EXPLO: **1**

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO: **LILLO**

CODIGO: **84**

PROVINCIA: **TOLEDO**

CODIGO: **45**

DIRECCION FACULTATIVO: **LILLO**

TITULO: **LILLO**

CONDICIONES DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **1**

TIPO DE SUBTECNOLOGIA: **1**

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LILLO**

PARAJE: **LILLO**

PROVINCIA: **TOLEDO**

LONGITUD: **45**

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: **SI**

UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI**

ACTIVA: **SI**

ABANDONADA: **SI**

ALTA: **SI**

BAJA: **SI**

INDICADORES ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR. **100**

AGLOMER. **100**

ARRIOS **100**

COQUE **100**

CEMENTOS **100**

CONSTRUC. **100**

INDUSTRIAS **100**

SECTORES ECONOMICOS EN %

AGRICULTURA **100**

EXPORTACION DE PRODUCCION **100**

PRODUCCION **100**

VALOR TRANSFORMADO **100**

ANNO: **PEQUEÑO**

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: **050882**

DETALLES PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO: **507**

NOMBRE: **TOLEDO**

NUMERO: **2026**

NOMBRE: **LILLO**

CONVULSION DE REFERENCIA: **GT**

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD**

NIVEL DE LA ESTACION: **75**

NUMERO DE BOMBAS: **75**

NUMERO DE MUESTRAS: **75**

EXPLORACION

ANGULO DEL LENTE (m): **3**

ALTURA EN m: **2**

NUMERO DE BANCOS: **1**

FONDO DEL BANCO EN M: **6**

TALUD DE PIE DE BANCO: **6**

TALUD DE CARA DE BANCO: **70**

Nº COM. PRESORES: **6**

Nº MACHAS CADORAS: **6**

Nº OTRAS MAQUIN.: **6**

Nº DE PALAS: **6**

SISTEMA DE TRANSPORTE: **SI**

ACCESIBILIDAD: **BUENA**

RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑO**

ANNO: **T**

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

CUATERNARIO: **SI**

EDAD CUATERNARIA: **CUATERNARIO**

INDICE DE LA FOSFORACION: **10**

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES: **37**

NO UTILIZABLES: **37**

PRODUCTOS EN %

RODRAS DE INSTRUC.: **100**

RODRAS ORNAM.: **100**

CEMENTOS Y DERIVADOS: **100**

YESO: **100**

ARRIOS NATURAL: **100**

ARRIOS FRESCO: **100**

ARRIOS ANTIQUO: **100**

ARRIOS: **100**

ARRIOS Y BARRAS: **100**

LADRILLOS: **100**

REFRAC. TAPIOS: **100**

AMBIENTES: **100**

FUNDENTES: **100**

PIRITAS: **100**

PRODUCTOS EN %

DITIVOS: **100**

CARGAS: **100**

ABRASIVOS: **100**

ARENAS DE VOLDEO: **100**

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: **100**

REGIONAL: **100**

NACIONAL: **100**

EXPORTA: **100**

ARCHIVO DE LA INFORMACION

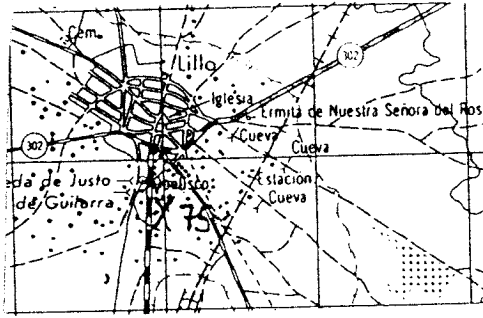
NUMERO DEL EXPEDIENTE: **100**

REVISADO: **100**

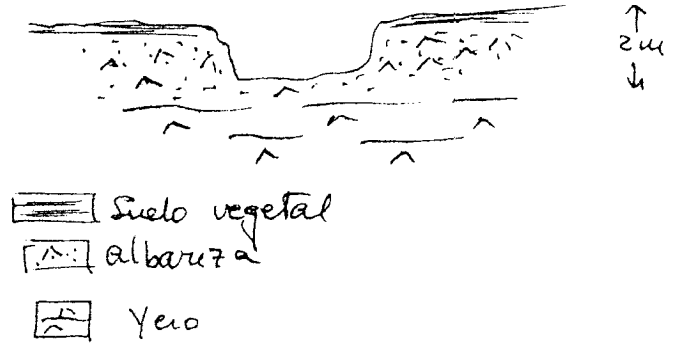
PERFORADO: **100**

VERIFICADO: **100**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Antigua explotación de albariza (suelos eluviales de yero), que eran coidos en una pequeña explotación situada junto al frente. Hoy día está prácticamente recuperado*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 CENSO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16670

FICHA DE LA INFORMACION

FICHA DE LA INFORMACION

ACCION: OCA: DENOMINACION: Nº DEL PLS. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: P.P. 6 CC: Nº DE ROCAS EXPLO.:

EXPLOTADORA: SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: PROYECTO: DIRECTOR FACILITATIVO: TITULO:

¿ES LA EXPLOTACION DE UNA EXPLOTACION? NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARALELO: NOMBRE DEL MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: MUNICIPIO: EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS: ESTADO DE LA EXPLOTACION: ALTA BAJA PERSONAL:

SECCIONES ECONOMICAS: DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDERURGIC. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN %: AGRICOLA INDUSTRIAL PLAN LABORES AÑO: TRABAJO EN TONELADAS VALOR MILES PTS. PRODUCCION EN TONELADAS PRESUPUESTO MILES PTS. VALOR MILES PTS. MEDIA

INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD: Nº de personas: TOLEDO: Nº de toneladas: Nº de toneladas: Nº de toneladas: Nº de toneladas:

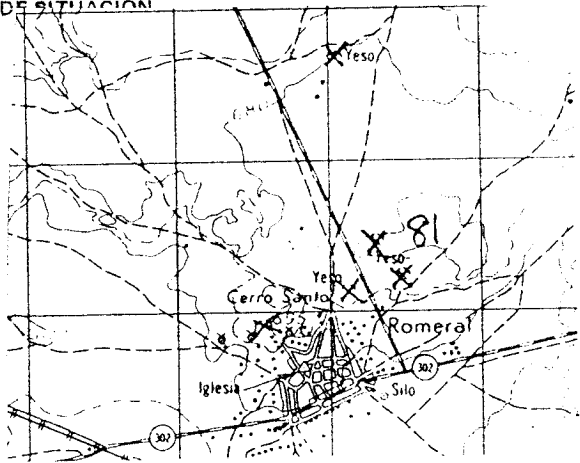
EXPLORACION: PROFUNDIDAD DEL BENTE EN M.: ALTURA EN M.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHA. CADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CENTRAL FF.CC. BUENA REGULAR MALA RESERVAS EN MILES: ANO: PRODUCCION EN TONELADAS VALOR MILES PTS.

SEDIMENTOS DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: REGIONAL METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m): 37

PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FERTILIZANTE ARIDOS AGRICOL. CANTAS Y EMPALME. LADRILLO CERAM. PAVOS. ALANTOS FUNDENTES OBRAS DE CONSTRUCC. VALOR MILES PTS.

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Son 50 6 pequeños frentes abandonados, sin ningún interior, escasa incidencia en el medio y fácilmente recuperables

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16671

FECHA DE LA INFORMACION: _____
EJECUTIVO: _____

IDENTIFICACION

TIPO DE Roca: YESO
DENOMINACION: _____
Nº DE REG. INDUSTRIAL: _____
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD COM. DE LA EXPLOTACION):
LONGITUD: 608.308
LATITUD: 5.69550
COTA: 700
PROVINCIA: CG
Nº DE RUCAS: _____
CAPLU: _____

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARCOS MILLAS
CALLE O PLAZA: CA A TEMBLEQUE
MUNICIPIO: MORA
CODIGO: _____
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____
DIRECCION FACULTATIVO: _____
TITULO: _____
CIELO ABIERTO: SI
SUBTE RIANEIA: _____
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CERRO MOJON
PARAJE: _____
MUNICIPIO: TEMBLEQUE
CODIGO: 166
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
MOTOR EL. EN C.V.: 120
MOTOR HIDRAUL.: _____
PERSONAL TECN. ADPT.: 1
ORDEPER.: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. BAJA ALTA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. 100, AGLOMER. 100, APIDOS, VIDRIO, P. QUIMICO, DIVERSOS, CONSTRUCC. 100, QUIMICO, SIDEROMETAL., AGRICOLA, EXPORTACION Y PRODUCCION, PRODUCCION, F. INT., VALOR MILES PIS.
PLAN LABORES AÑO: 40.000 T, 55.000, 40.000 T, 6000
RESERVAS: GRANDE

DATOS ADMINISTRATIVOS

IDENTIFICACION: NOMBRE: 0507, TOLEDO
Nº DE REG. INDUSTRIAL: 1926
MUNICIPIO: MORA
PROVINCIA: GT
CODIGO: PD
Nº DE LA EXPLOTACION: 84
Nº DEL GOBIERNO DE LA INFORMACION: 650882

EXPLOTACION

CONDICION DEL FRENTE DE TR.: 200
ALTURA EN M.: 10
Nº DE BANDOS: 1
FONDO DEL BANDO EN M.: 200
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 90
Nº COM. PRESORES: 1
Nº MACHA CADORAS: _____
Nº OTRAS MAQUIN.: _____
Nº DE PALAS: 1
SISTEMA DE TRANSPORTE: SI
ACCESIBILIDAD: BUENA, REGULAR 51, MALA
RESERVAS EN MILES: GRANDE
TIPO: T
PRODUCCION: 40000
TIPO: T
VALOR MILES PIS.: 6000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON, METAM., SEDIMENT., VOLCANICO, EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, INTENSIDAD DE LA FORMACION (m): 40, 37
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES, NO UTILIZABLES, POTENCIAL DE REUTILIZACION

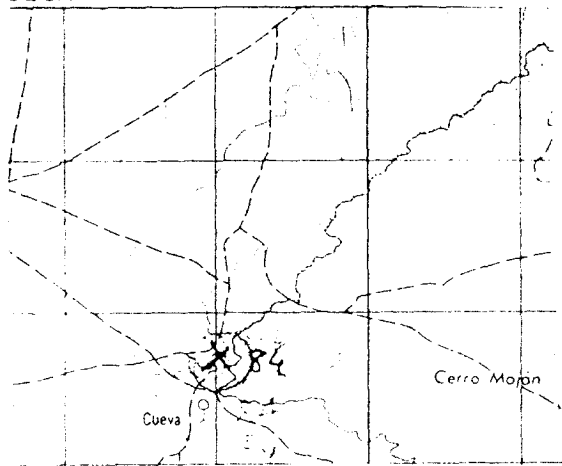
PROPIEDADES DE LAS ROCAS

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: _____
ROCAS ORNAM.: _____
CEMENTOS Y DERIVADOS: _____
CALLOS: _____
YESOS: 100
AMIDON NATURAL: _____
AMIDON DE TRITURAC.: _____
AMIDON ARTIFIC.: _____
VIDRIO: _____
LEJIAS Y FOSFOROS: _____
LAPAS ESCORIA: _____
REJAS: _____
ASBLAYTES: _____
FUNDENTES: _____
CORREO TIPOS: _____

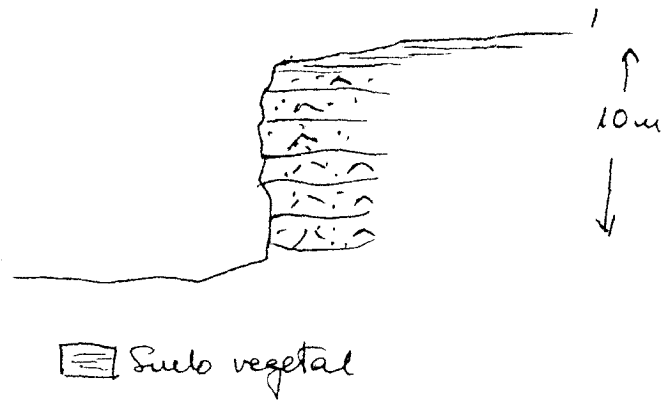
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: _____
CARGAS: _____
ABRASIVOS: _____
ARENAS DE MOLDEO: _____
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL, NACIONAL, EXPORTA.
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
CORREGIDO: _____
PERFORADO: _____
VERIFICADO: _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Explotan yeros detríticos de mala calidad, la fabrica está ri-
fuada en Mora, aunque parece ser que tienen problemas y van a cerrar.
Una buena recuperación sería un campo de tiro.
Existen 4 frutos de características análogas

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16672

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NÚMERO DE EXPEDIENTE
 N.º DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DEFINICION

N.º DE REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PROV.

N.º

37

YESO

641278

560018

660

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CANTON

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEA

TITULO

LOS RALARES

SI

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CANTON

VILLA DE DON FADRIQUE 186

TOLEDO

45

MOTORES ELECT.

MOTORES EXTERNOS

POTENCIA INSTALADA EN KW

MOTORES EXTERNOS

POT. INSTALADA

PERSONAL

PERSONAL

MOTORES

EXISTE INSTALACION PARA EXPLOSIVOS

MATERIAL EXPLOSIVO

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

SECTOR ECONOMICO EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

LABOR

ALUMBRAM.

OTROS

CONSTRU.

QUIMIC.

SIDERURG.

AGRICOLA

100

100

PRODUCCION

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1209101

HOJA 1209101

CONSTRUCCION REFERENCIA

REPOSICION REALIZADA LA ESTACION

NÚMERO DE LA ESTACION

NÚMERO DE LA ESTACION

0507

TOLEDO

2027

VILLACANAS

ET

PD

170

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NÚMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CAÑA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

40

1

1

20

SI

SI

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES Ptas.

VALOR MILES Ptas.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES

MATERIALES

MATERIALES

MATERIALES

SI

CUATERNARIO

2

37

PIEDRAS DE CONSTRUCCION

ROCAS GRANAS

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJER.

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRAZAM.

ARIDOS ARBOLIC.

GRANES

CELOS Y PAVIMENT.

CAJER.

100

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

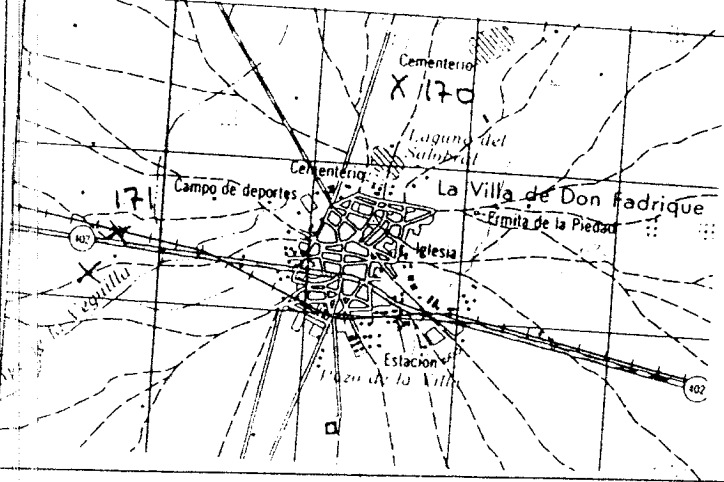
EXPORTA.

NÚMERO DEL EXPEDIENTE

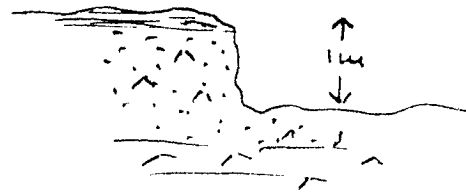
COMPROBADO REVISADO VERIFICADO

100

GROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Suelo
- albarza
- Yero

OBSERVACIONES

Existen varios frentes de albarzas características, alguno de ellos completamente recuperado.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16673

FICHA D1
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 37
 DENOMINACION: YESO
 N.º DEL REG. MINERAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 614481
 LATITUD: 547163
 COTA: 715
 PP & CG: C6
 N.º DE ROCAS EXPL.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 CIELO ABIERTO: SI
 SUBTERRANEA: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LOS YESOS
 PARAJE: []

MUNICIPIO: MADRIDEJOS CODIGO: 87
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA
 ABANDONADA: [] INTERMITENTE: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. 100
 DESTINO DE LA PRODUCCION: AGRICOLA 100
 EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 PLAN LABORES EN: []
 RESERVAS EN MILES: MEDIA
 FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: IDENT: []
 NUMERO: 0507
 NOMBRE: TOLEDO
 NUMERO: 2027
 NOMBRE: VILLACANAS
 CONSULTOR REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTADISTICA: PA
 NUMERO DE LA ESTACION: 158
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FONTO DEL BANDO EN M.: 4
 ALTURA EN M.: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANDO EN M.: 6
 TALLER PRESORES: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. 51
 ACCESIBILIDAD: BUENA 51
 RESERVAS EN MILES: PE
 MEDIAS
 Tm 6 m³: T

GEOLOGIA

TIPO DE TERRENO: TIPO DE PLUTON: []
 METAM.: []
 SEDIMEN.: 51
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 37
 NO UTILIZABLES: []
 PROCEDENCIA DE REQUERIMT.: []

PRODUCTOS EN Tm³

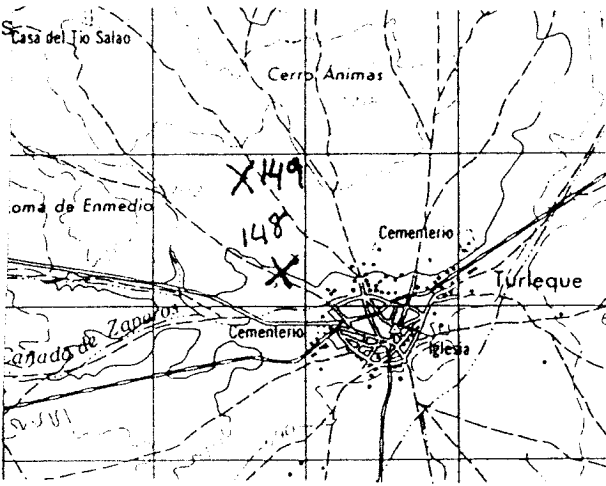
PIEDRAS DE CONSTRUCC.: []
 PIEDRAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 PIEDRAS: 100
 AMIDOS NATURAL: []
 AMIDOS ARTIFICIAL: []
 OTROS: []
 LADRILLOS: []
 BARRAS: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORPUSCULOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: []
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100
 REGIONAL: []
 NACIONAL: []
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 COMPLETADO: []
 PERFORADO: []
 VERIFICADO: []




CROQUIS DE SITUACION

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo
-  Yero detritico
-  Yero crema

OBSERVACIONES

Existen dos frentes de características similares, con yoros de muy baja calidad. Fácilmente recuperables

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16675

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

CLASIFICACION DE ROCA

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

1 YESO 36 41 632497 50 558382 51 670 63 66 65 1

EMPRESA EXPLOTADORA

SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA COMARCA

DIRECCION FACULTATIVO TITULO

SUBTIPO DE LA EXPLOTACION NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

ALBARDIALES

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA COMARCA EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

LLACANAÑAS 185 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN CV POTENCIA LOCAL CV TENDIDO LABOR MOTOR HIDRAULICO PERSONAL TECNICO LABOREROS AUTOMATICO ENTREGA DE LA EXPLOTACION

51

COMERCIO DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN T% EXPORTACION PRODUCCION AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN T% AÑO PLAN LABORES AÑO

100 100

PRESUPUESTO EN MILES PRESUPUESTO EN MILES PLAN LABOR AÑO

FRAND

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTON

160882

ACTIVIDAD LOCAL MUNICIPIO HOJA 1:00.000 NOMBRE LOCAL MUNICIPIO CANTON COMUNIDAD AUTONOMA NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DE MUESTRAS

7 TOLEDO 2027 VILLACANAÑAS 6T PD 163

TACION MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

DEL ALTURA EN M. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS OTRA. FECC. BUENA REGULAR MALA

0 5 1 10 37 51

VAS LER AÑO

NDE

EL YACIMIENTO TIPO TERRENO METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

51 MIOCENO 20 37

PRODUCCION EN T% ROCAS ORNAM. TIPO Y PERIODO EN T% ARIOS NATURAL ARIOS DE TRITURAC. ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LÓDAS Y COP. DE LAY. LADN. VLEBA. AEROP. Y VINDO. AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

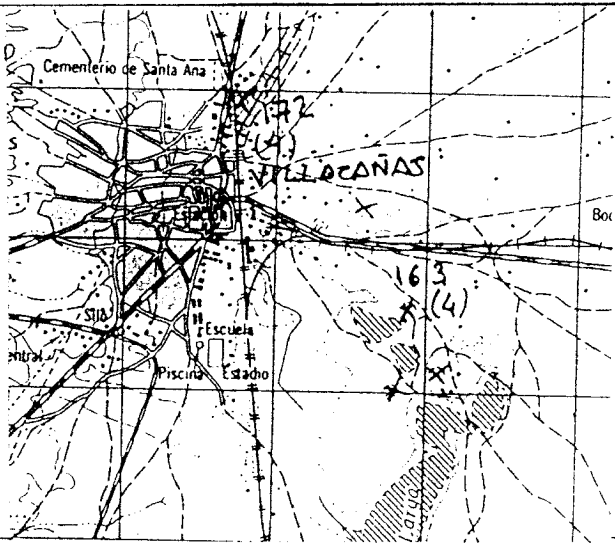
100

QUICROS EN % ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

100

FICHA M.I.

CROQUIS



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Existen cuatro frentes abandonados de analogas características al devrito en el cuerno de la ficha. El yeso tiene mucha aralla*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16676

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

37 YESO

Nº DE REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVIDAD RESPECTO A LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

613527 570767

ALTA

690

PROYECTO

CG

FECHA DE LA INFORMACION

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

LOS CABRERA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

TEMBLEQUE

CODIGO

PROVINCIA

CADENA

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

POZO DE LA VIUDA

MUNICIPIO

EL ROMERAL

CADENA

149

PROVINCIA

TOLEDO

CADENA

45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

150

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST.

TIPO DE CARRO

TIPO DE BARRIL

PERSONAL

TIPO DE CARRO

2

ACTIVA

SI

DATOS ECONOMICOS

DISTRIBUCION DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

AGLOMER.

100

ARRIDO

INDUST.

COMERC.

INDUSTRIAL

100

COMERC.

AGRICOLA

EXPORTACION

EXPANSION

OTROS

PRODUCCION

100.000

TIPO

T

VALOR

14000

PRODUCCION

100.000

TIPO

T

VALOR

15000

FRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 11200-000

NUMERO

0507

NOMBRE

TOLEDO

NUMERO

1928

NOMBRE

MORA

UNIDAD DE REPRESENTACION

GT

TECNICO DE REALIZACION

PD

NUMERO DE IDENTIFICACION

82

050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

200

ALTURA EN m.

8

NUMERO DE BANDOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

80

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CAPA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESIONES

1

Nº MACHA CAJONAS

Nº OTRAS VAGUIN.

Nº DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

PREC.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

GRANDE

PRODUCCION

100.000

TIPO

T

VALOR MILLERTE

15000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

SI

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

40

UTILIZABLES

37

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

MATERIALES DE TRAMITE

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

100

ARRIDOS SATELITAL

ARRIDOS DE TRAMITE

ARRIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TABLOS

ARRIANTES

FUNDENTES

CORRES. TRAMP.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

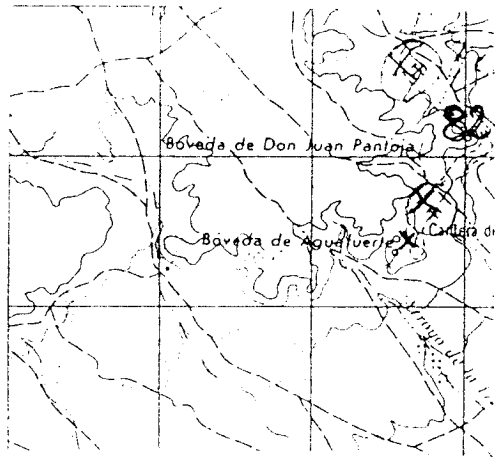
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

COMPLETADO	REVISADO	VALIDADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES La fábrica está instalada a pie de cañera, es una instalación moderna, con excelentes hornos y molinos, muy visible desde la e. N. IV.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16671

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROTA: CODIGO:

DENOMINACION:

Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: LATITUD:

COTA: PPI (CG):

Nº DE ROCAS EXPLO:

37 Y.ESO 627546 557951 710 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO:

PROVINCIA: CODIGO:

DIRECCION EXPLOTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION:

PARAJE:

MUNICIPIO: CODIGO:

PROVINCIA: CODIGO:

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS:

UTILIZA EXPLOSIVOS:

MOTORES ELÉCTRICOS: MANTENIMIENTO: INSTALACION INSTALADA EN EL CENTRO DE GRAVEDAD:

MOTOR HIDRÁULICO:

PERSONAL TECNICO: OBREROS:

ACTIVA:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABANDONADA: INACTIVA: ALTA: BAJA:

51 KM 105 CRA VILLACAÑAS-TEMBLE

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R.CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: CERAMICA: DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %
 CONSTRUCCION: QUIMICO: SIDEROMETALURGICO: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: OTROS:

PLAN LABORES ANO
 PRODUCCION EN MIL TON: RESERVAS EN MIL TON:

FECHA DE ULTIMA MODIFICACION:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:

NOMBRE: CODIGO:

NUMERO: NOMBRE:

CODIGO DE LA ROTA: TIPO DE ROTA:

NUMERO DE LA ROTA:

160882

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m):

ALTURA EN m:

NUMERO DE BANCOS:

FONDO DEL BANCO EN M:

TALUD DE PIE DE BANCO:

TALUD DE CARA DE BANCO:

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA
 Nº COM. PRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE: UTRAL: FFCC:

ACCESIBILIDAD: BUENA: REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MIL TON: TIPO:

VALOR MIL MRS:

GRANDE T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMENT.: VOLCANICO:

EDAD DEL TERRENO: CUATERNARIO

ETAPA DE LA FORMACION (E):

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

PALEONTOLOGIA:

PRODUCTOS EN %

PRESAS DE COQUE: ROYAL ORNAMENTAL: PRODUCTOS DIVERSOS:

VALOR:

ARIDOS NATURALES: ARIDOS INDUSTRIALES: ARIDOS ARTIFICIALES:

VIDRIOS: VIDRIOS Y OTROS: LADRILLOS: LADRILLOS DE ALTA:

AMANTOS: PULVERES: OTROS:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

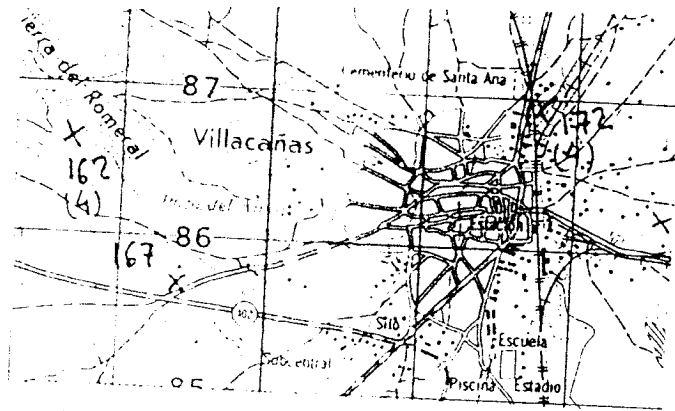
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:

ARCHIVO DE LA INFORMACION
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:

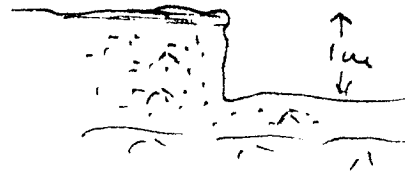
100




CORREGIDO	PERFORMADO	VERIFICADO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo
-  albariza
-  Yelo

OBSERVACIONES Existen numero pequeño frentes abandonados, algunos de ellos completamente recuperados

ANALISIS Y ENSAYOS

16678

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION
 N° DE PUNTO: 7
 DENOMINACION: YESO
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION)
 LONGITUD: 633 841
 LATITUD: 548 035
 COTA: 665
 PPA/UG: CG
 N° DE ROCAS EXPLO.: 1

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ASCUAL MAROTO
 CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA VEGA
 PARAJE: []

MUNICIPIO: VERO CODIGO: 141
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. []
 PERSONAL: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: AGLOMER. 100
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100

PLAN LABORES AÑO
 PRODUCCION: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 MEDIDAS DE VALORES: MEDIA

FECHA FIN DE FORMA INDUSTRIAL EN EL GRUPO: 160882

RECORDAR
 HOJA 1 DE 1
 NOMBRE: TOLEDO
 NUMERO: 2027
 NOMBRE: VILLAGONAS
 CATEGORIA: GT
 TIPO: PD
 N° DE LA ESTACION: 174

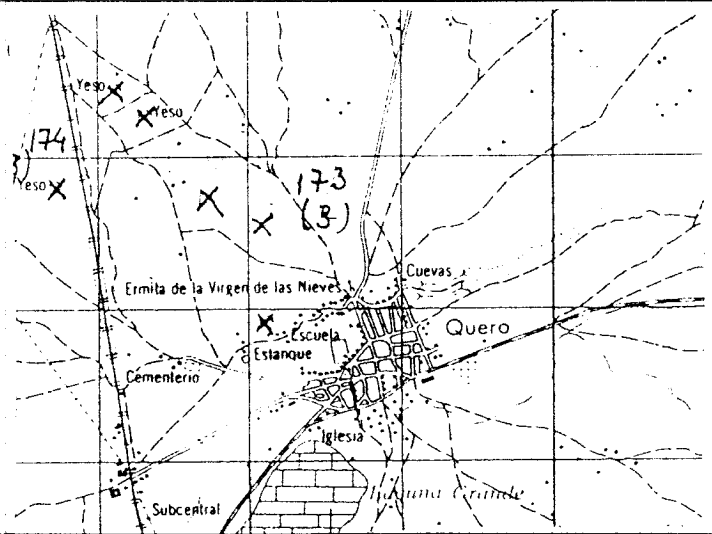
UTILIZACION
 ALTURA EN M.: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 80
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESIONES []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR. SI

RESERVAS
 VALORES: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: SI
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION: 2
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: []
 POTENCIA DE REQUERIM. []

PRODUCCION EN TON.
 CARGAS: []
 ARENAS DE MOLDEO: 100
 TIPO DE TIERRA: []
 TIPO DE TIERRA: []

INDUCIOS EN %
 CARGAS: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: []



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres frentes de características similares en la zona, escasa incidencia en el medio, en el fondo de alguna de las cortas ha vuelto a crecer la vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16679

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION Nº DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) A DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA P.P. O CG Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

CIELO ABIERTO SUBTE. RRAÑEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTOR ELECT. MOTORES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: P. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. QUIMICO SUPERFICIES AGRICOLA EXPLOTACION PRODUCCION PRODUCCION TON. AÑO VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO: PREVISION Tm. a m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm. a m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES RESERVA DEL ULTIMO EJERCICIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: DATA: 1 200 000: Nº 1 Nº 2 NOVA: 1 50 00: Nº 1 Nº 2 COMISION: TECNICO DE REALIC. LA ESTACION: Nº DE LA ESTACION: Nº DEL DOCUMENTO: Nº DE VIENTAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. Nº DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESORES Nº MACHA CADIZAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm. a m³ PRODUCCION Tm. a m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIM.

PREVISIONES EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. MOPAS ORNAM. FENEFOROS DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FRITERIA ARCILLAS ARTIFIC. VIDRIO PASTAS PAPERAN LAOR. LLERIA REFRAC. PASTOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

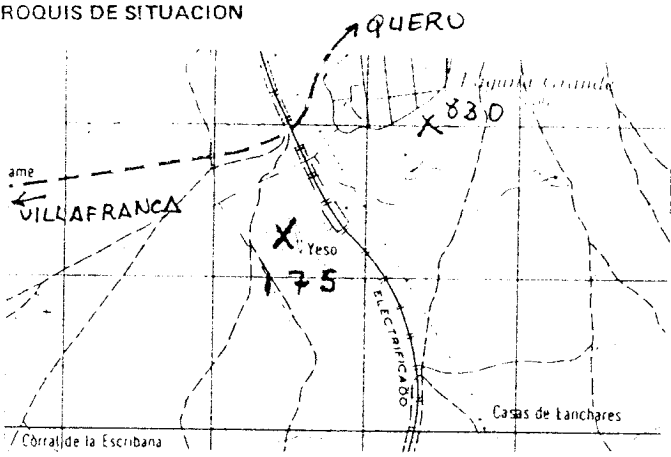
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORMADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Importante cañera de yesos rojos, grises y vetas de yeso fibroso blanco. Muy visible desde la carretera, aunque con escasa incidencia en el paisaje*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16680

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPLC

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

37

DE DENOMINACION

YESO

N° DE Roca INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA

630975

559586

670

PP & CG

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTE RRANEA

SI

CONVENIO REGULATIVO

TITULO

CRA A 41460

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VILLACANAS

185

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MULTIFRONTAL

PRETENDIDA INSTALADA EN LA EXPLOTACION

CONSUMO DE ELECTRICIDAD

METODOS

PERSONAL

TIPO VAGAN OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTENS. ALTA BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

PIERAS

OTROS

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

0507

TOLEDO

2027

VILLACANAS

GT

PD

172

FECHA DE REGISTRO LA INFORMACION EN SU DIA

160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

20

ALTURA EN M.

4

NUMERO DE BANDOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

10

TALL DE PIE DE BANCO

TALL DE CUBA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

SI

ACCESIBILIDAD

BUENA SI

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

MEQDAS

Tm Am³

T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON METAM. SEDIYEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLÓGICA

MIOCENO

40

37

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

RESERVA DE INFORMACION

RESERVA DE INFORMACION

RESERVA DE INFORMACION

RESERVA DE INFORMACION

PRODUCCION EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ARMAS ORNAMENTALES

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJAS

VIDRIO

100

ARIDOS NATURALES

ARIDOS TRAZADOS

ARIDOS ARTIFICIALES

VIDRIOS

OTROS

OTROS

OTROS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

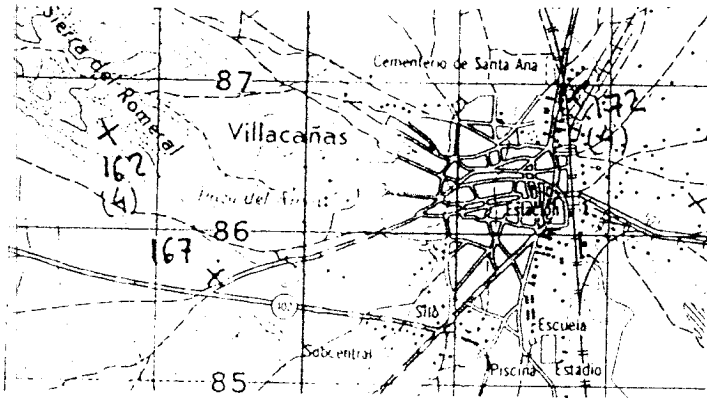
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

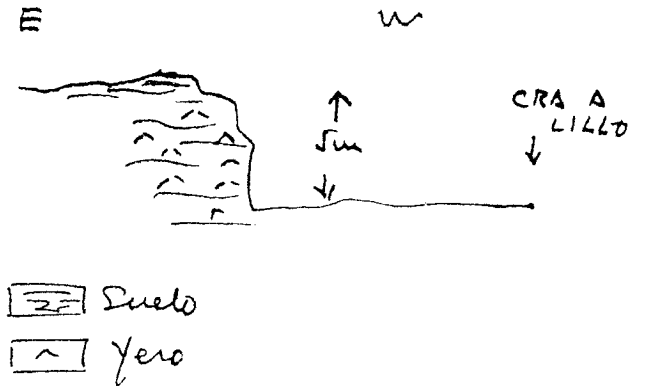
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CONSEJO PERFORACION FECHA DE REGISTRO

CRUCES DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Cantera abandonada hace muchos años, difícil recuperación total, muy visible desde la carretera*

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION
 PO DE ROCA DIGO: **37** DENOMINACION: **YESO** N° DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **621679** LATITUD: **536853** COTA: **700** PP 6 CG: **CG** NÚMERO DEL DOCUMENTO: [] N° DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
 ZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []
 DIRECTOR FACILITATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION O DE EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LOS YESOS** PARAJE: []
 MUNICIPIO: **CAMUNAS** CODIGO: **34** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCA: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN KW
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES PULV.: [] MOTORES COMB.: [] CALDERAS: [] VENTILADORES: []
 PERSONAL: TECN. VADIA: [] OBREROS: [] ACTIVA: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: **51** SUSPENDIDA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: AGLOMER.: **100** VIDRIO: [] CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] VALOR MILES PES.: [] RESERVAS EN MILES: **MEDIAS**

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION
 HOJA 1: 200 000 HOJA 2: 000
 NUMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** NUMERO: **2028** NOMBRE: **ALCAZAR DE S. J.** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO DE REAL. LA ESTACION: **PD** NUMERO DE LA ESTACION: **178** NOMBRE DEL COMITADO LOCAL: []

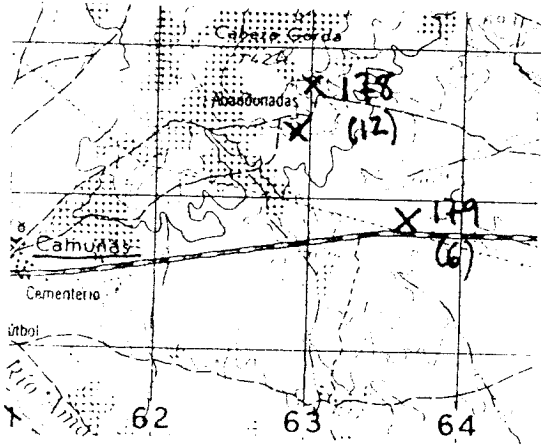
EXPLORACION
 LONGITUD DEL RENTE (m.): **30** ALTURA EN m.: **1** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN m.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CENTRAL: **51** FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: **51** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **MEDIAS** PRODUCCION: [] VALOR MILES PES.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: LUTON.: [] METAM.: [] SEDIMENT.: **51** VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **10** UTILIZABLES: **37** NO UTILIZABLES: []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: POTENCIA DE RESERVAS: []

PRODUCTOS EN %
 YESOS: **100** ARENAS DE MOLDEO: []
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []



CONTENIDO: [] RESERVAS: [] VENTILACION: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo vegetal
-  Yemas alteradas

OBSERVACIONES

Existen 10-12 agujeros de similares características sin ninguna incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16682

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37

YESO

CODIGO DE LA ROCA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD 631666

LATITUD 535318

COTA

695

PP o CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPLD.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

GALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

KM. 89. CRA. MADRIDEJOS-ALCAZAR

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VILLAFRANCA DE LOS CABALL

187

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT

MOTORES EXPLD.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMB.

MOTORES VALOR

PERSONAL TECN. Y ADM.

LIBEROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA BAJA

15

21

27

33

45

47

53

57

59

61

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

PLASTICO

DIVERSOS

CONSTRUCC.

SUMIN.

SIDERURG.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

15

16

21

24

27

31

36

42

45

48

54

56

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

16.08.82

HOJA 1:200.000

HOJA 1:200.000

CODIGO DE REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
NUMERO DE MUESTRAS

0507

TOLEDO

2028

ALCAZAR DE S. J

GT

PD

183

61

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARRA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

80

1

1

40

51

51

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE FRITERIA

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TAMPON.

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

15

18

21

24

27

30

33

36

39

42

45

48

51

54

57

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

16

18

21

24

27

30

33

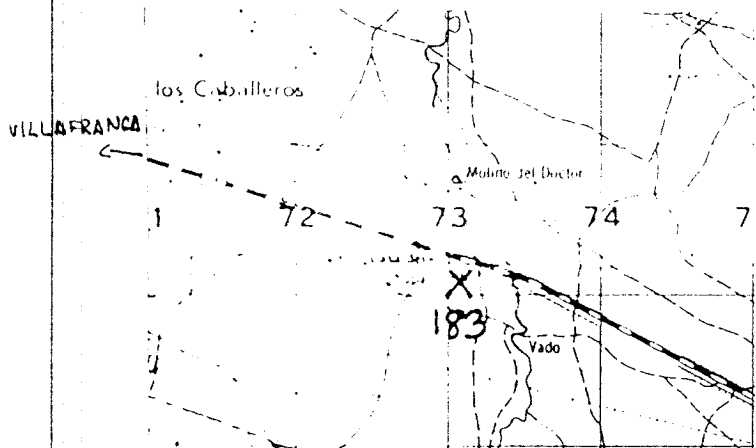
36

ARCHIVO DE LA INFORMACION

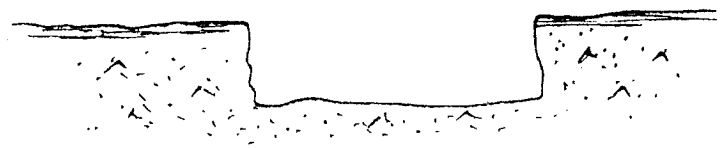
NUMERO DEL EXPEDIENTE



CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Suelo vegetal
 Albariza

ALCAZAR DE SAN JUAN

OBSERVACIONES

Existen 4-5 frentes de análogos característicos en la zona; escasa incidencia por esta creciendo la vegetación en el fondo de la cota

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16683

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 37
CODIGO: YEBO
DENOMINACION: YEBO
Nº DE ROCAS INDUSTRIALES: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 589.942
LATITUD: 613.668
COTA: 550
PP o CG: CG
NÚMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CEMENTERIO
MUNICIPIO: YELES CODIGO: 201
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
MOTOS ELECT.: [] MOTORES ELECT.: []
MOTOS INSTALADOS EN C.: [] MOTORES INSTALADOS: []
MOTOR ROTATIVO: [] PERSONAL: []
TELE. V. A.: [] TUBERIAS: []
ACTIVA: [] ANUAL: SI
INTERMITENTE: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN []
R. CONSTR.: [] AGLOMER.: 100
ARIDOS: [] MARMOL: []
P. CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100
DORMIDO: [] DISERTOS: []
AGRICOLA: [] EXPLOTACION PRELIMINAR: []
PRODUCCION: [] T/m³: [] VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO: []
PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []
PRESUPUESTO MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES: PEQUENA
FECHA DEL ÚLTIMO REPERTE: []
REPERTE: []

FECHA DE LA INFORMACION: 030882

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION: HOJA 1 2ND BOE
NUMERO: 506
NOMBRE: MADRID
HOJA 1 2ND BOE: NUMERO: 1924
NOMBRE: ARANJUEZ
TIPO DE INFORMACION: GT
FECHA DE LA INFORMACION: FA
NÚMERO DE LA EXPLOTACION: 44
NÚMERO DEL DOCUMENTO: []
Nº DE ROCAS EXPLO.: []

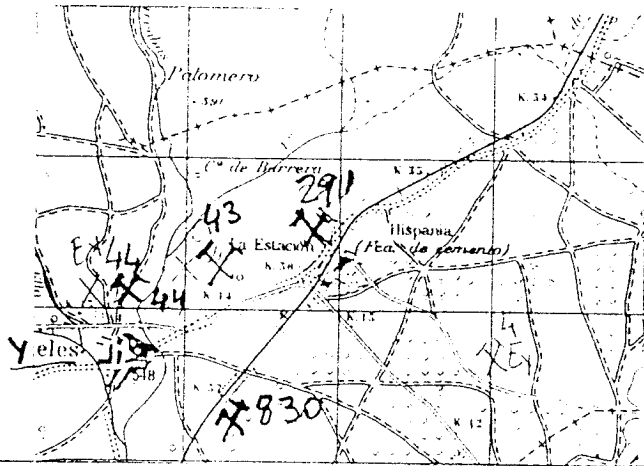
EXPLOTACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): 60
ALTURA (m): 4
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 20
TALUD DE CARA DE BANCO: 60
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARRO: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHA CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: SI
FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: SI
REGULAR: [] MALA: []
RESERVAS EN MILES: PEQUENA
PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMENT.: SI
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 3
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 37
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DE RECUBRIMT.: 1

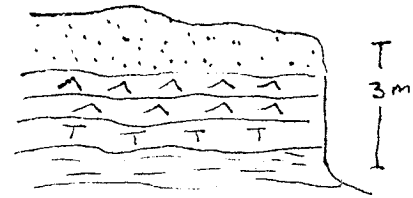
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS GRANAS: []
FRAGMENTOS Y DEVAZOS: [] CALLES: []
CARGAS: 100
ANILLOS NATURAL: []
ARIDOS DE TRILURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
ADITIVOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRILLERIA: [] REFRAC. TAPADOS: []
AISLANTES: [] FUNDENTES: []
CORRECTIVOS: []





PRODUCTOS EN %
ADITIVOS: [] CARGAS: []
ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 100
NACIONAL: [] EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

BOQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Arena
-  Yeso
-  Margas yesíferas
-  Arcillas verdes

OBSERVACIONES

Está junto al cementerio de Yebes; Es muy visible desde la carretera

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16689

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DENOMINACION

ET DEL RELO
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

PP o CG

NUMERO DEL
PERMISO
DE ROCAS
EXPL.

37

YEJO

599.031

612.253

580

C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

GONZALO GONZALEZ

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

REGION

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO
ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

S1

EL CALVARIO

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

REGION

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SESEÑA

161

TOLEDO

45

S1

S1

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO
ABIERTO SUBTERRANEA

MOTORES ELECT.

MOTORES EXTERNOS

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST.

INVTOR VAPOR

VISION HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. ARM.

OBJETIVO

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

ASO

R. CONSTR.

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

100

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

F. CERAMIC.

DIVERSOS

100

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

% PRODUCCION

PRODUCCION

100 m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

ANIO

VALOR MILES PTS.

PREVISTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

GRANDE

RESERVAS EN MILES

GRANDE

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FECHA EN QUE SE TOMA LA
INFORMACION EN EL CAMPO

030382

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 1000 000

HOJA 2: 1000 000

506

MADRID

1924

ARANJUEZ

GT

FA

42

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
FRENTE (m)

100

ALTIMA
EN m

6

NUMERO
DE PALOS

1

FONDO DEL
BANCO EN m

50

TALUD DE
PIE DE
BANCO

0

TALUD DE
CARA DE
BANCO

60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM-
PRESORES

0

Nº MACHA-
CADORAS

0

Nº OTRAS
MAQUIN.

0

Nº DE
PALAS

0

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

S1

FECC.

0

ACCESIBILIDAD

BUENA

S1

REGULAR

0

YALA

0

RESERVAS
EN MILES

GRANDE

PRODUCCION

0

VALOR MILES PTS.

0

PRODUCCION

0

VALOR MILES PTS.

0

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

S1

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

0

UTILIZABLES

0

Nº UTILIZABLES

0

Nº UTILIZABLES

0

POTENCIA DE
RECURRENT.

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

0

ROCAS
ORNAM.

0

CEMENTOS Y
DERIVADOS

0

CALES

0

YESOS

100

ARIDOS
NATURAL.

0

ARIDOS DE
TRUFAR

0

ARIDOS
ARTIFIC.

0

VIDRIO

0

LOZAS Y
PORCELAN.

0

LABOR
LLERIA

0

REFRAC-
TARIOS

0

ASLANTES

0

FUNDENTES

0

CORREC-
TIVOS.

0

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

0

CARGAS

0

ABRASIVOS

0

ARENAS DE
MOLDEO

0

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

0

REGIONAL

100

NACIONAL

0

EXPORTA.

0

ARCHIVO DE LA INFORMACION

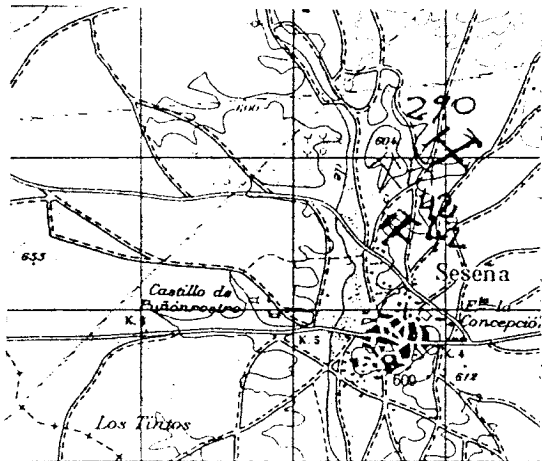
NUMERO DEL EXPEDIENTE

0

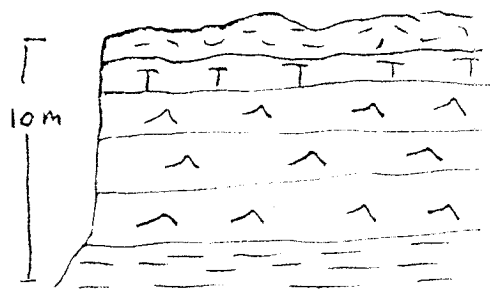
GERENCIADO	PERFORADO	VERIFICADO





FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- | | | | |
|---|------------------|---|----------|
|  | Recubrimiento |  | Yelo |
|  | Margas yéniferas |  | Arcillas |

OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera de Sesena a Esquivias.

Está en un estado bastante precario y la utilizan para vertedero de basuras.

Presenta cierto peligro de caídas para animales y personas, pues está en las afueras del pueblo de Sesena

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16685

FICHA DI
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

37 YELES

Nº DEL RPA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

590.300 613.400

COTA

540

PP O CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SURTE-ARRABEA

S I

DIRECCION Y FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

ESTACION YELES-ESQUIVIAS

MUNICIPIO

YELES

CODIGO

201

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

S I

UTILIZA EXPLOSIVOS

S I

TIPO DE PRODUCTO

TIPO DE PRODUCTO

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

POTENCIA INSTALADA EN CV

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. 100
 AGLOMER. ARIDOS VORRO P. CERAMIC. DIVERSUS

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUCC. 100 QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

ANO

1m³ VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

1m³ PRESUPUESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

MEDIANA

RESERVAS EN MILES

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

MINA

506 MADRID

MINA

1924 ARANJUEZ

CANTON

GT

MINISTERIO

FA

NUMERO DE LA ESTACION

291

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

030892

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m.)

40

ALT. EN M.

3

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

80

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

50

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESOMES

Nº VACHA-CADIZAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTR. S I

FF. CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA S I

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

MEDIANA

PRODUCCION

1m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SED. MEN. VOLCANICO

S I

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

2

UTILIZABLES

37

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUPERAC.

1

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

REFRAC. TAMPON.

CAUF.

RESOR.

100

ARIDOS NATURAL

ARIDOS TRITURAD.

ARIDOS APT. FID.

TIERRAS

TIERRAS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

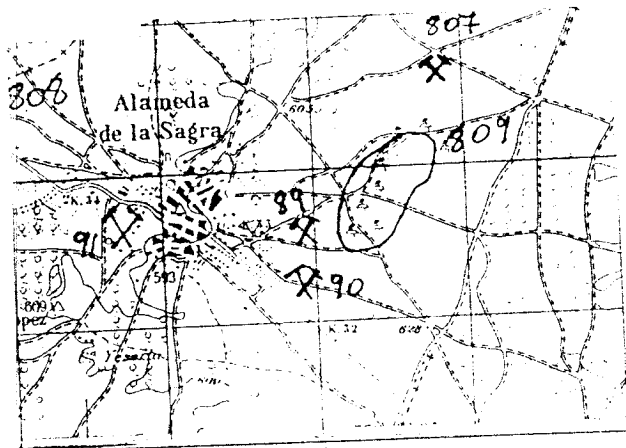
LOCAL 100 REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

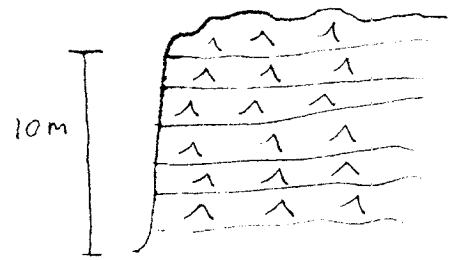
NUMERO DEL EXPEDIENTE


CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Yeso

OBSERVACIONES

Se trata de yesos detriticos, con estructuras sedimentarias
 Afecta mucho al Medio Ambiente y esta en malas condiciones

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico (condición
 13. m)

S ₂ O ₂	3,50
Al ₂ O ₃	0,85
Fe ₂ O ₃	0,5
Mg O	2,5
Cl Na	inapreciable
% yeso	= 85%

Difracción Rayos X (Otros minerales)

- Cañuta
- Dolomita
- Ilita

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16687

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 37 DENOMINACION: YELO COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) S DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 604.254 LATITUD: 610.319 COTA: 600 PPA CG: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: DIRECTOR RELATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SURTE: SI MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOTACION: SI

MOTORES ELECT: MOTORES EXPLOS: POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTOR DUMBO: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL: TECN. VADM: PERSONAL: AUTOMA: ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSPORTADORA EN %: R. CONSTA: 100 AGLOMER: ARIDOS: VIDRIO: PIGRAMA: BUEYON: SECTOR ECONOMICO EN %: INDUSTRIA: 100 VINO: SIDEROMET: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: VALOR MINES PTS: PRODUCCION: VALOR MILES PTS: MEDIANA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200.000: NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID HOJA 1: 500.000: NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ COORDINACION REFERENCIAL: 6T TECN. QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 41 NUMERO DEL DISEÑO: FECHA EN QUE SE TOMA INFORMACION EN EL CANT: 050886

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50 ALTURA EN m: 4 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 100 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CANA DE BANCO: 70 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: Nº MACHAS CILINDROS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: 51 FECC.: BUENA: 51 REGULAR: MALA: PRESERVAS EN MILES: MEDIANA

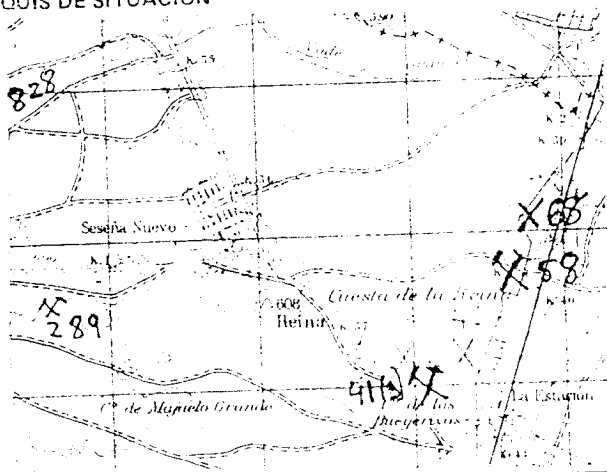
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: MIOCENO FRECUENCIA DE LA MINERIA EN %: 6 MATERIAL DE LA EXPLOTACION: N.º UTILIZABLES: BUENAS: REGULAR: MALA: PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESO: 100

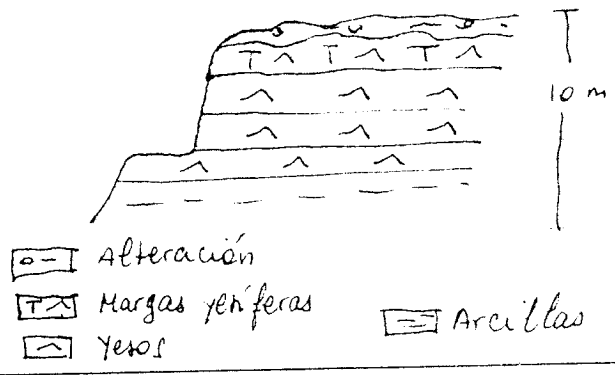
PRODUCTOS EN %





ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CONTROLADO: PERFORMADO: ENTREGADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Alteración
-  Margas yéniferas
-  Yesos
-  Arcillas

OBSERVACIONES

Son 3 frentes rebanados, muy visibles desde la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16688

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 37 DENOMINACION: YESO ALTURA EN METROS: 591.999 LATITUD: 600.800 COTA: 620 PP. CC.: C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ANDRES HERNANDEZ LOPEZ CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA CODIGO: 2 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTE. RRANEA: POTENCIA INSTALADA EN KW: VALOR MILES PTL. PARAJE: ALAMEDA DE LA SAGRA EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: AGLOMER. 100 CONSTRUCC. 100 SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRUCC. QUIMICO DIVERSOS AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION AÑO: PRODUCCION Tm a-1 VALOR MILES PTL. PLAN LABORES AÑO: PERFORAS EN MILES: GRANDE FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOVA: 122000099 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID ANO: 1924 NOMBRE: ABANQUEZ CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 89

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 ALTURA EN m: 6 NUMERO DE BANDOS: 1 FONDO DEL BANDO EN M: 700 TALLADO DE PIC DE BANDO: 0 VALOR DE CARA DE BANDO: 80 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM PRESOPES: N° MADRACADORAS: N° OTRAS MAQUIN: N° DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI FF.CC.: ACCESIBILIDAD: BUENA SI RESERVAS EN MILES: GRANDE

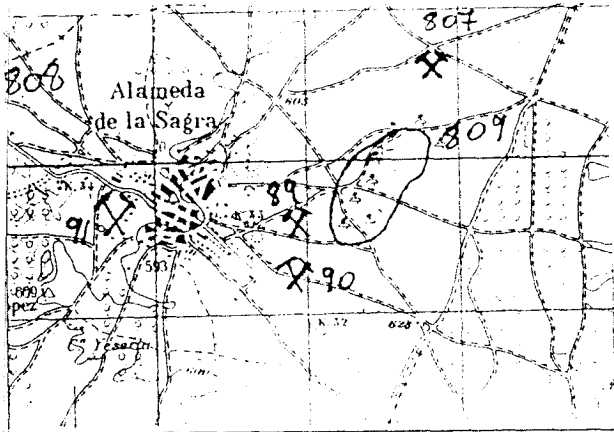
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO: EDAD GEOLÓGICA: MIOCENO MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: RESERVAS: RESERVAS: RESERVAS:

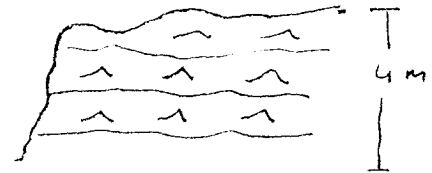
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESO: 100 ARENAS NATURAL: ARENAS ARTIFIC.: CIELOS: LÓZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORPUSCULOS: PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: 100 NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREJUDO: REFORZADO: VERIFICADO:

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



▲ Yeso

OBSERVACIONES

Actualmente abandonada; explotada en la estación 808

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO₂ - 3,25

Al₂O₃ - 0,84

Fe₂O₃ - 0,50

MgO - 2,5

H₂O - 82,5

Difracción Rayos X

Otros minerales

Calcita

Dolomita

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16689

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

Nº DE VEH. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD REGIONAL DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PROV. CG

NUMERO DE EXPLO. REGIONAL

37 YESO 597.529 606.339 620 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

SI KM. 2 CRTA BOROX-ARANJUEZ

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION DE PULVERES UTILIZA S. KILOGRAMOS

BOROX 21 TOLEDO 45 SI SI

MOTORES ELECT. MULTIFASES POTENCIA INSTALADA EN CV MOTORHED. HORINT. MOTORHED. HORINT. PERSONAL TECN. VAGOS OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ALTA BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTA. AGLOMER. APIDOS LIGANDOS PERLANTIN. CEMENTOS DESTINADO QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPLOTACION PRODUCCION PRODUCCION PRODUCCION PRODUCCION

100 100

PRODUCCION TON. AÑO VALOR MILES P.TG. VALOR MILES P.TG. RESERVA EN MILES TON. AÑO VALOR MILES P.TG.

MEDIANA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

HOJA 1:200.000

CONVENCION REFERENCIAL

TECN. DE QUE SE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DE DOCUMENTO

506 MADRID 1924 ARANJUEZ GT FA 39 060884

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANDOS FONDO DEL BANDO EN M. TALUD DE PIE DE BANDO TALUD DE CARA DE BANDO N.º COM. PRESORES N.º MACHA CARGORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTRA. EF. CC. BOQUIA REGISTAR MATA

60 5 1 100 10 50 SI

RESERVAS EN MILES TON. AÑO PRODUCCION TON. VALOR MILES P.TG.

MEDIANA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES MONTAÑAS ESTERILIDAD

SI MIOCENO 15 37

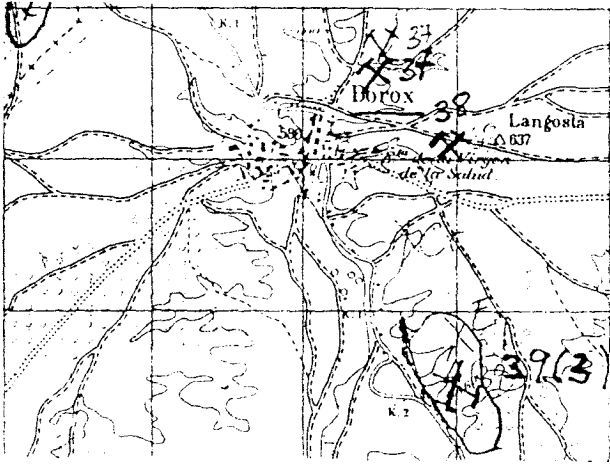
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRU. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES VIDRIO ARIAS NATURAL ARIAS DE FERRIS ARIAS ARTIFIC. MARMOL. MAZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA PLUMAS TAMP. ARMADOS GRAFITEOS SOBRES TUBOS

100

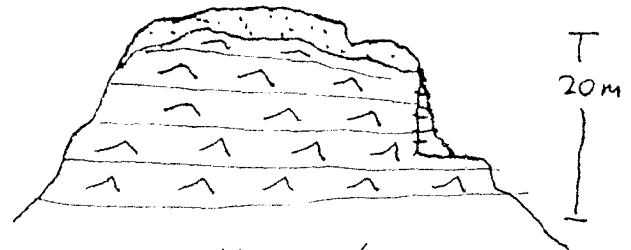
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Yeso de alteración antiguo talud
 Yeso detrítico

OBSERVACIONES

Son 3 frentes que se ven desde la carretera, pero ha salido mucha vegetación, es fácil confundirlos con acarcavamientos naturales; así pues su recuperación es prácticamente total

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico
 (sondeo hasta 21 m)
 SiO₂ - 5,15
 Al₂O₃ - 0,80
 Fe₂O₃ - 0,60
 MgO - 3,4
 ClNa - NO
 % yeso - 770%
 Anhidrita - NO

Difracción de Rayos X
 OTROS MINERALES
 Calcita
 Dolomita
 Ipirita

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16596

FICHA DE I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 37
 DETERMINACION: 7E10
 CATEGORIA INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 595.944
 LATITUD: 608.324
 COTA: 610
 P.P. 000: CG
 NUMERO DE INFORMACION: []
 NUMERO DE EXPLOTACION: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CUARTEL GUARDIA CIVIL
 MUNICIPIO: Boroja CODIGO: 21
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
 NOTAS ELECT. [] NOTAS VAPOR [] NOTAS HIDRAUL. []
 PERSONAL: []
 TIPO DE EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 R. CONSTR. [] ACOPLER. [] ARIOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []
 PRODUCCION: []
 PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 NUMERO: 506
 NOMBRE: MADRID
 AÑO: 1924
 NOMBRE: ARANJUEZ
 CATEGORIA: GT
 TIPO DE EXPLOTACION: FA
 NUMERO DE LA EXPLOTACION: 37
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 80
 ALTURA EN m: 10
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 200
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 70
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHA MADURAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA.: SI
 FERROV.: []
 BUENA: SI
 REGULAR: []
 MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

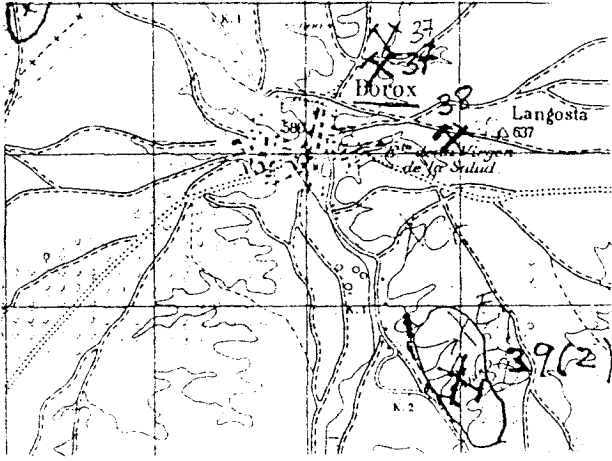
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 PLUTON: [] METAM.: [] SED. MEN.: SI
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
 POSICION DE LA FORMACION (m): 15
 Nº ESTRATOS: 37
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 QUIMIZABLES: []
 PREFERENCIA DE PEDREGUZO: []

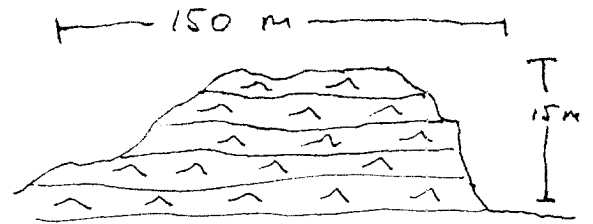
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTR.: []
 ROJAS ORNAT.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: []
 CAYEN: []
 YESOS: 100
 ARIOS NATURAL: []
 ARIOS DE TRITURAC.: []
 ARIOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 LANTAS F. FOTOGRAF.: []
 LANTAS F. TERREST.: []
 REFRAC. TERREST.: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CURRID. TUBOS: []
 PRODUCTOS EN %:
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE VOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: 50 REGIONAL: 50 NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 COMPLETADO: [] PERFORADO: [] VEHICULO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Yeso

OBSERVACIONES

Debío de ser abandonada en los años sesenta. El único resto que queda son unas ruinas del antiguo horno.
El frente está bastante recuperado

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

1669/

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA: 37 YESO
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD: 626696 LATITUD: 602999 COTA: 640 PP o CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION: []
CIELO: SI [] SUBTE: SI []
LUGAR DE LA EXPLOTACION: Cº ERMITA DE CASTELLAR
MUNICIPIO: VILLARRUBIA DE SANTIAGO CODIGO: 195 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. SI [] INTERM. SI [] ALTA SI [] BAJA SI []
MOTOR ELÉCTRIC. [] MOTOR TRÉVOLI [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRÁUL. []
PERSONAL: TÉCNICO SI [] SUPERVIS. SI [] ACTIVA SI []

DATOS ECONÓMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR. [] AGLOMER. 1.00 [] ANIDOS [] VIDRIOS [] P. PAVIMENT. [] CUBIERTOS []
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRU. 1.00 [] (BIMBO) [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION FABRICACION []
PRODUCCION: Tm m³ [] VALOR MILES PER. []
RESERVAS EN MILES Tm m³: MEDIAS M
PRODUCCION Tm m³: [] VALOR MILES PER. []
FECHA DEL ESTADO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: []
NOMBRE: MADRID
NOMBRE: CHINCHON
Nº DE LA ESTACION: 27
Nº DE MUESTRAS: []
Nº DE LA ESTACION: 27
Nº DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 35 ALTURA EN m: 13
NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M: 40
TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 60
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [] Nº MACHA. CARRAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS []
SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO SI [] F.C.C. [] BUENA SI [] REGULAR [] MALA []
RESERVAS EN MILES Tm m³: MEDIAS M
PRODUCCION Tm m³: [] VALOR MILES PER. []

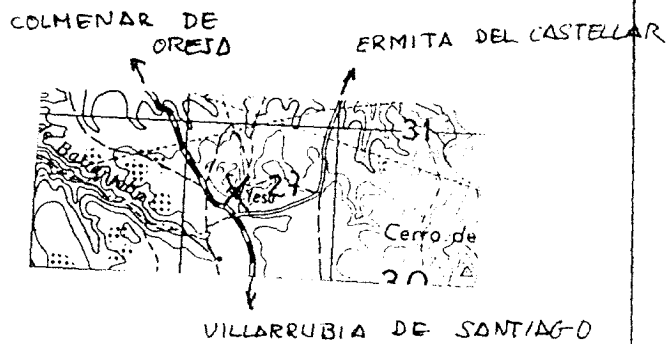
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [] METAY [] SEDIMENT. SI [] VOLCANICO []
EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): 40
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 37 [] NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUPERAM.: 0 []

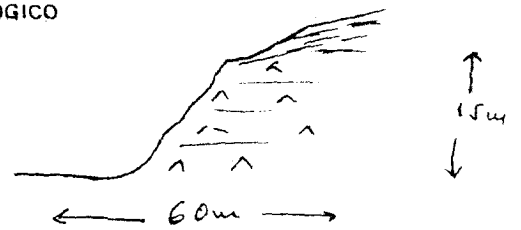
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100 [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



- Suelo
- Yesos crema con nodulos de alabastro

OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera de Villarrubia, aunque con escasa incidencia y dificil recuperacion en paisaje

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16692

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

TIPO DE Roca INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PROVINCIA

NUMERO DE EXPLOTACION

Nº DE ROCAS EXPL.

37

YESO

603.400

608.200

600

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

SEJENA

161

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

OBJETO ABERTO

SUBTE ARRANCA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARALE

S1

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

SEJENA

161

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

S1

S1

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

S1

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIOSOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRU.

QUIMICO

PIROMET.

AGRI. PEA.

EXPLOTACION

PRODUCCION

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

100

100

PRODUCCION

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

TRAFICO

VALOR MILES PTS.

NULAS

FECHA DE LA TOMA DE DATOS

050882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CODIGO

TIPO DE Roca

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DE EXPLOTACION

NUMERO DE ROCAS EXPL.

506

MADRID

1924

ARANTEZ

GT

FA

289

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

OTRA.

FF.CC.

BUENA

REGULAR

MALA

S1

S1

RESERVAS EN MILES

$Tm^3 m^3$

PRODUCCION

$Tm^3 m^3$

VALOR MILES PTS.

NULAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REQUERIM.

S1

MIOCENO

PRODUCCION EN Tm³

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

RIEGOS ORNAM.

DERIVADOS

CALIZO

YESO

ARIOSOS NATURALES

ARIOSOS FABRICADOS

ARIOSOS ANTIQU.

SIMPLAS

TRAFICO

LIBERTAD

REFRAL. TAPICO

ASIENTOS

FUNDENTES

CORREC. TIVUS.

50

50

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

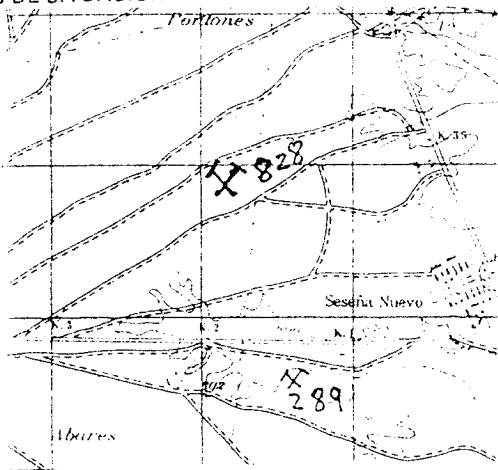
100

CORRECTOR

REVISOR

VERIFICADOR

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

Efectivamente existió una cantera de dimensiones pequeñas en este paraje según información oral del Guardia del Coto; pero se ha tapado totalmente y por eso no se facilita corte

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS, GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16693

FECHA DE LA INFORMACION

FICHA 01

IDENTIFICACION

TIPO DE CODIGO DENOMINACION NOMBRE INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N° DE ROCAS EXPLD.

37 YESO 619 472 617 362 620

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

TOMAS CALDERON

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

S1 BARRANCO PITON

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS UTILIZADA EXPLO. EN %

NOBLEJAS 115 TOLEDO 45 S1 S1

POTENCIA INSTALADA EN CV MOTOR ELECT. MOTORES BARRILES MOTORES COMB. MOTOR LAPA MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION ABAND. INTERM. ACT. RES.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % SECTOR ECONOMICO EN % AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS SIDERO FERRONIA DIVERSA CONSTRUO ENFERM. SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION ENFERM. VAL. AÑOS ANTE.

100 100

PLA Y LABORES AÑO

PRODUCCION Tm/año VALOR MILLE Ptas. EMPLEADOS Tm/año VALOR MILLE Ptas. RESERVAS EN MILES Tm/año FECHA DE CUMPLIR CUESTIONARIO

GRAND

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION HOLA 1.200.000

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NOTAS QUE VALENTIAS

0506 MADRID 2024 CHINCHON GT PD 30

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALLADO DE PIE DE BANCO TALLADO DE CARA DE BANCO Nº COM. PISOS Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTR. FF. CC. BUENA REQUERIM. VAL. A. ACCESIBILIDAD

250 15 1 20 0 90 37 1 S1 57

RESERVAS EN MILES Tm/año PRODUCCION Tm/año VALOR MILLE Ptas.

GRANDE T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOL. SERCA POTENCIA DE LA FORMACION (m) UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA REQUERIM.

S1 MIOCENO 40 37

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS GASES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS ARTIFICIAL ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI LLENA REFRAC. TARIUS AISLANTES FUNDENTES SODIO TITAN.

50 50

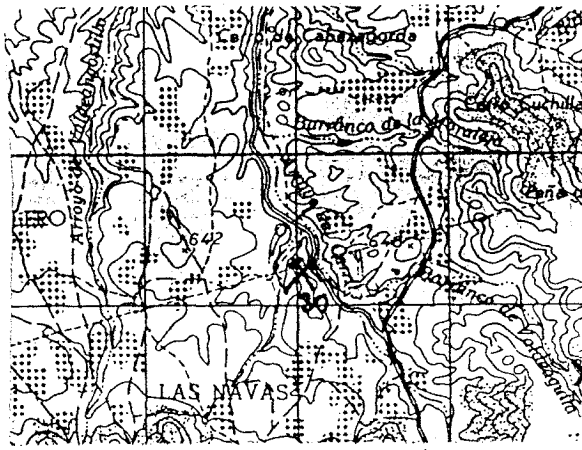
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

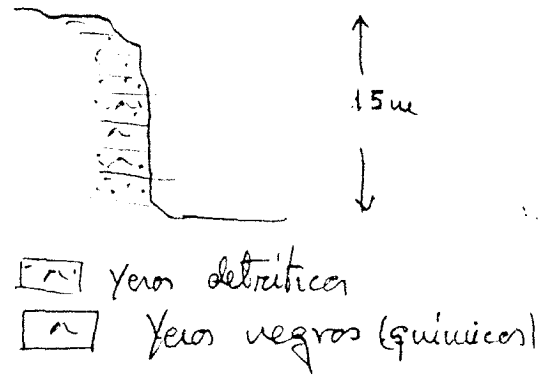
100

CORRIGIDO	RECORRIDO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



NOBLEJAS

OBSERVACIONES

Trabajan a tiempo parcial para la canchetera de Yepes, existe una pala en la explotación con la que los propios cancheros cargan los acopios existentes.

Explotan yeros detriticos de baja calidad con escasa incidencia en el medio ambiente

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16694

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 37 DENOMINACION: YESO Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 599.021 LATITUD: 612.253 COTA: 620 PP 6 CG: CG Nº DE ROCAS EXPLD: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTE-ARRANCA: DIRECCION FACULTATIVO: TITULO: EL CALVARIO NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARA: MUNICIPIO: SESEÑA CODIGO: 161 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI MOTORES ELECT: POTENCIA INSTALADA EN CV: PERSONAL: ACTIVA: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR. 100 AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMIC DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN: CONSTRU. 100 QUIMICO SIDEROMET AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION VALOR MILES PTS. GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 2900: 506 MADRID HOJA 1: 2900: 1924 ARANJUEZ Nº de la explotación: 6T Nº de la explotación: FA Nº de la explotación: 290

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60 ALTURA EN m: 4 Nº DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M: 30 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: SI ACCESIBILIDAD: SI RESERVAS EN MILES: GRANDE PRODUCCION VALOR MILES PTS.

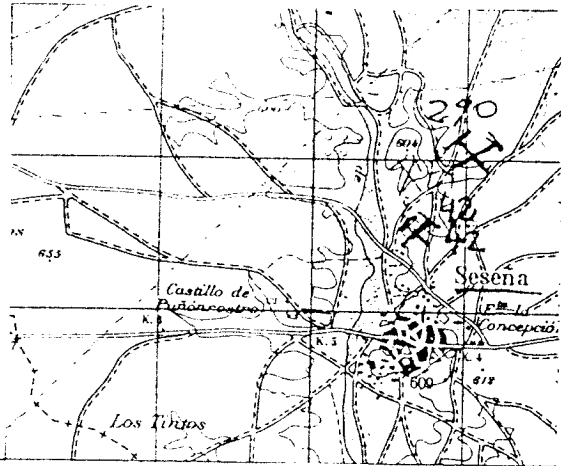
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM: SEDIMENT: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: MIOCENO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6 MATERIALS DE LA EXPLOTACION: 37

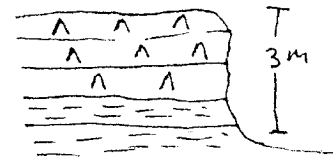
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC: ROCAS GRAN: CEMENTOS Y DERIVADOS: ARENAS DE MOLDEO: 100 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA: ARCHIVO DE LA INFORMACION: Nº DEL EXPEDIENTE: SUPERVISADO: PERFORADO: VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



△ Yeso

≡ Arcilla

OBSERVACIONES

Fuerte incidencia paisajística

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16695

FECHA DE LA INFORMACION: []

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: YESO
 CODIGO: 37
 DENOMINACION: YESO
 N.º DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 623 344
 LATITUD: 536 630
 COTA: 690
 N.º DE ROCAS EXPLO.: []
 N.º DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: SI
 CIELO ABIERTO: SI
 SUBTE BRANEA: []
 DIRE. TOR FACILITATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM 80 CRA. MADRID DE LOS ALCARAZ
 MUNICIPIO: COMUÑAS CODIGO: 34
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTAL. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 MOTORES ELECT: [] MOTORES EXPLOS: []
 MOTORES COMBUST: [] MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL: [] TECN. Y ADA: []
 OBREROS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DISTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: [] AGLOMER.: 100
 ARIDOS: [] MORTO: []
 CERAMIC.: [] DIVERSOS: []
 RECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100
 QUIMICO: [] SIDEROMET.: []
 AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: []
 VALOR MILES Ptas: []
 RESERVAS EN MILES: MEDIA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: 1/208.000
 N.º: 0507 NOMBRE: TOLEDO
 N.º: 2028 NOMBRE: ALCARAZ DE S. J.
 COMUNITAR: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD
 N.º DE ROCAS EXPLO.: 179

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 820
 ALTURA EN m.: 1
 N.º DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 10
 TALENTO DEL PIE DE BANCO: [] TALENTO DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º MACHACADORAS: []
 N.º OTRAS MAQUIN.: [] N.º DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: GRA.: 51
 ACCESIBILIDAD: BUENA: 51
 RESERVAS EN MILES: MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: []
 SEDIMEN.: 51 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 2
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 37
 NO UTILIZABLES: []

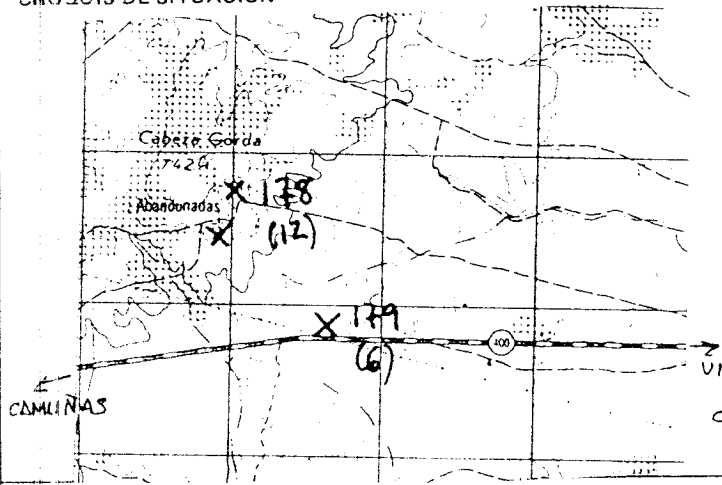
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: []
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: []
 YESOS: 100
 ARIDOS NATURAL: [] ARIDOS DE TRITURAC.: []
 ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: []
 LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: []
 REFRAC. TUBOS: [] ASBESTOS: []
 FUNDENTES: [] OBTUS. TALOS: []

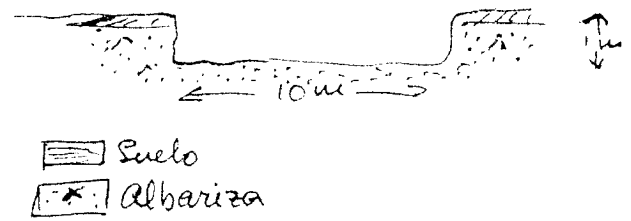
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: []
 ABRASIVOS: [] AHENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100
 REGIONAL: [] NACIONAL: []
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: N.º DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 6 frentes de albariza característicos al descuido; con mínima incidencia en el paisaje, pues ha crecido la vegetación en el fondo de manera espontánea.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16696

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO: DENOMINACION:

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: P.P. 500: Nº DE ROCAS EXPLO.:

37 YESO 650750 580392 715 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

AYUNTAMIENTO PZA AYUNTAMIENTO 1

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CANTON:

CABEZAMESADA 27 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

CIELO ABIERTO: SURTE ARRIANA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

SI RIO RIAUSARES

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CANTON:

CABEZAMESADA 27 TOLEDO 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

POTENCIA INSTALADA EN CV: PERSONAL:

MOTORES ELECT: MOTORES EXPLO.: MOTORES COMBUST: MOTOR HIDRAUL: TECN. LADM: SURTE ARRIANA: ACTIVA:

ESTADO DE LA EXPLOTACION:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. DE BAMB.: DIVERSOS:

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: QUIMICO: CERAMICO: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm. m³: VALOR MILES PTS.: PRODUCCION: Tm. m³: VALOR MILES PTS.:

RESERVA: Tm. m³: PRODUCCION: Tm. m³: VALOR MILES PTS.:

MEDIA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: FECHA DE INICIO DE LA INFORMACION:

Nº DE LA EXPLOTACION: NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE:

0607 CAMPO DE CRIPTAN 2126 CORRAL DE ALMA GT PD 306

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.:

TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE CARA DE BANCO: Nº COM. PRESORES: Nº MACHAS CARGADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS:

60 3 1 20 0 60 37 5 51

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL: F.F.C.C.: BUENA: REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MILES: Tm. m³: PRODUCCION: Tm. m³: VALOR MILES PTS.:

MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: POTENCIA DE LA FORMACION (m):

CUATERNARIO 5 37

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RESERVA:

5 37 5

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: GALLI.: YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE FANTASIA.: ARIDOS ARTIFICIALES: CEMENTOS: VIDRIOS Y BOROSILAN.: LABR. ELABOR.: REFRAC. TUBOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

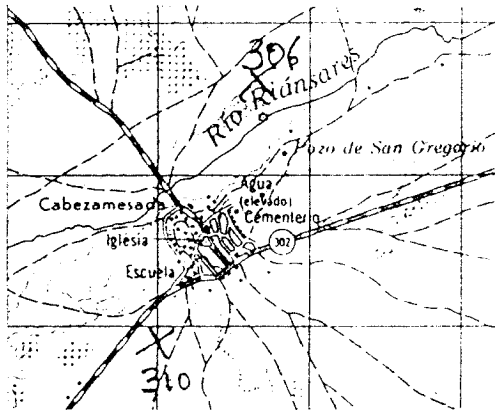
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:

100

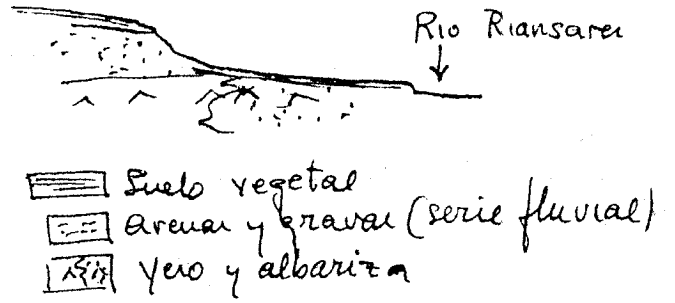
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

COMPROBADO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Se explotaba el clivial del yeo (albariza) en varios pequeños frentes proximos. Hoy esta practicamente recuperado

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16697

FECHA DE LA

INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37

DENOMINACION

YESO

Nº DEL REG.
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

644367

598939

COTA

740

PP o CG

CG

NUMERO DEL
INFORME VTI
Nº DE ROCAS
EXPL.

1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

ANTONIO CLARA MONZON

CALLE O PLAZA

STA. UICIA, 91

MUNICIPIO

CODIGO

SANTA CRUZ DE LA BARZA

156

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO
ABIERTO

S1

SUBTE-
RRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

LOS YESARES

TITULO

CNO. DE TABANILLAS

MUNICIPIO

CODIGO

SANTA CRUZ DE LA BARZA

156

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TECN. VAGAN.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

S1

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONSTR.

AGLOMER.

100

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRU.

100

SECTOR ECONOMICO EN %

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRIcola

EXPORTACION

PRODUCCION

OTROS

PRODUCCION

Tm a m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm a m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm a m³

RESERVAS EN MILES

Tm a m³

RESERVAS EN MILES

Tm a m³

RESERVAS EN MILES

Tm a m³

RESERVAS EN MILES

Tm a m³

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.200.000

0607

CAMPO DE CRIPATAN

2.125

MORCAJO DE SAN

GT

PD

307

FECHA DE PRESENTACION
INFORME VTI

040882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
FRENTE (m)

350

ALTURA
EN m.

20

NUMERO
DE BANCOS

1

FONDO DEL
BANCO EN M.

50

TALUD DE
PIE DE
BANCO

TALUD DE
CARRA DE
BANCO

Nº COM-
PRESORES

Nº MACHA-
CATORAS

Nº OTRAS
MAQUIN.

Nº DE
PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FECC.

ACCESIBILIDAD

PIENA

RENTA

TALA

RESERVAS
EN MILES

GRANDE

Tm a m³

PRODUCCION

Tm a m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

M.I.O.CENO

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

20

UTILIZABLES

37

NO UTILIZABLES

79

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PIEDRAS DE
CONSTRUC.

ROCAS
ORNAM.

CEMENTOS Y
DERIVADOS

CALLS

YESOS

ARIDOS
NATURAL

ARIDOS
EMULSION

ARIDOS
ANTIC

VIDRIOS

LOZAS Y
PORCELAN.

LADRI-
LLERIA

REFRA-
CTARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

OTROS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE
MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

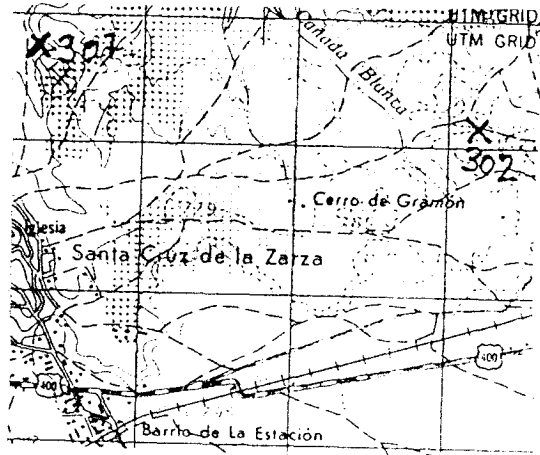
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

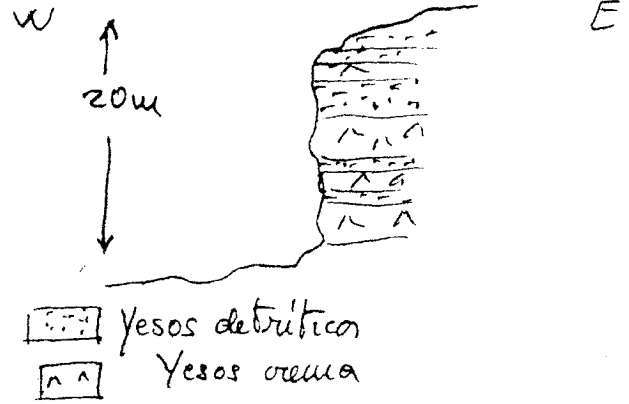
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 2-3 frentes de analogas características en los que se explotaron yesos detríticos y yesos crema, frentes bien ramados y escasa cobertura que dificulta la explotación.

Frentes muy visibles desde la zona N. de Santa Cruz de la Zarza y que entrañan cierto riesgo pues están próximos al pueblo y río proteger

ANÁLISIS Y ENSAYOS

LAMINA DELGADA.

- Componentes principales — yeso
- Componentes accesorios — barita, calcita, óxidos de hierro
- Textura — fibrosa

Observaciones: Yeso de precipitación química con frecuentes cristales de barita y calcita

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16698

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION: 37 YESO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 651182
 LATITUD: 575624
 COTA: 718
 P.P. C.G.: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N.º DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA: LEANDRO SOLANO

CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: CORRAL DE ALMAGUER CODIGO: 54
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

TIPO DE LA EXPLOTACION: []

TIPO DE TITULO: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CORRAL DE ALMAGUER MUNICIPIO: CORRAL DE ALMAGUER CODIGO: 54
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI

USOS ECONOMICOS:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTR. 100, AGLOMER. [], ABRIDOS [], VIDRIOS [], PASTAS [], CERAMICAS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTR. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA []
 EXPORTACION % PRODUCCION: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES P.T.: []

PLANTAS LABORALES: []
 RESERVAS EN MILES Tm: PEQUEN

FECHA DE ULTIMA MODIFICACION: []

USOS PARTICULARES IDENTIFICACION: 0607 CAMPO DE CRIPATAN 2126 CORRAL DE ALMA 6T PD 312

FECHA DE ULTIMA MODIFICACION: 050582

EXPLOTACION: LONGITUD DEL BENTE (m): 70, ALTURA EN m: 5, NUMERO DE BANDOS: 1, ANCHO DEL BANDO EN m: 40, VALOR DE RIEGO DE BANCO: [], VALOR DE CARGA DE BANCO: [], N.º COM. PRESIONES: [], N.º MACHACADORAS: [], N.º OTRAS MAQUIN.: [], N.º DE PALAS: [], SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. SI, FF.CC. [], BUENA SI, REGULAR [], MALA []

RESERVAS EN MILES Tm: PEQUEN, PRODUCCION: [], VALOR MILES P.T.: []

EDOLOGIA DEL YACIMIENTO: TIPO DE TERRENO: LUTON [], METAN [], SEDIMENT. SI, VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA: MIOCENO, POTENCIA DE LA FORMACION (m): 5, UTILIZABLES: 37, NO UTILIZABLES: 79, PREFERENCIA DE RECURSOS: 10

PRODUCTOS EN %: MEZCLAS DE CONSTR. [], MODAL ORNAM. [], DERIVADOS [], CARGAS 100, ARENAS DE MOLDEO [], ARENAS NATURALES [], ARENAS DE TRAZADO [], ARENAS [], VIDRIOS [], LOZAS Y PULVERES [], LADRILLERIA [], ALERIAS [], AISLANTES [], CEMENTOS [], OTROS []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [], CARGAS [], ABRASIVOS [], ARENAS DE MOLDEO []

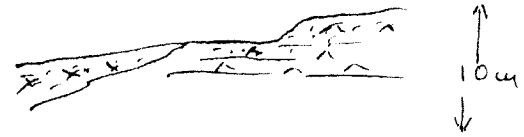
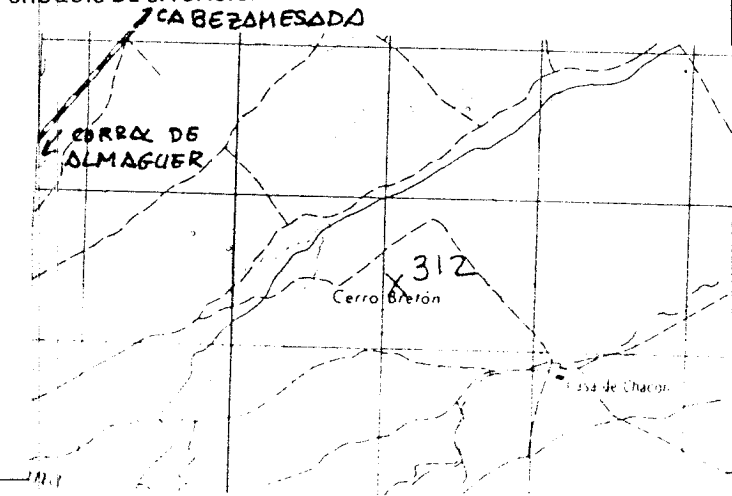
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL 100, REGIONAL [], NACIONAL [], EXPORTA. []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION

CORTE GEOLOGICO



- conuvial
- albariza
- Yeos.

OBSERVACIONES

Explotación que está en vías de recuperación, pues está creciendo vegetación en el fondo de la corta.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 37 YESO
 DENOMINACION: YESO
 TIPO DEL RAYO INDUSTRIAL: YESO
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 655 649
 LATITUD: 562 557
 COTA: 700
 PESO: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: S.OLIVADOR SERNA AVENDAÑO
 CALLE O PLAZA: GAYA S/A
 MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARDETE CODIGO: 192
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PRADESON
 MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARDETE CODIGO: 192
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALACION PREPARACION DE ROCAS: SI
 TIPO DE EXPLOTACION: SI

POTENCIA INSTALADA EN CV: []
 MOTORES ELECT: []
 MOTOR DIESEL: []
 MOTOR ELECTRO: []
 MOTOR VAPOR: []
 MOTOR HIDRAUL: []
 PERSONAL: TECN. Y ADM: [] OPER: []
 ESTACION DE LA EXPLOTACION: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: [] AGLOMER: 100
 ARIDOS: [] VIDRIO: [] P. CERAMIC: [] DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC: 100
 QUIMICO: [] SIDEROMET: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PLAN LABORES AÑO: RESERVAS EN MILES: PEQUE T

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 DE 001
 NUMERO: 0607 NOMBRE: CAMPO DE CRIPATAN
 HOJA 2 DE 001: NUMERO: 2127 NOMBRE: QUINTANAR ORDE
 OPERACION RECOMENDADA: GT
 TIPO DE REALIDAD LA ESTACION: PD
 NOMBRE DE LA INSTALACION: 356
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: 1

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 300
 ALTURA EN m: 1
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FRENTE DEL BANCO EN M: 100
 TAMAÑO DE PIE DE BANCO: []
 TAMAÑO DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM PRESORES: [] N° MACHA CADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: SI
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI
 RESERVAS EN MILES: PEQUE M

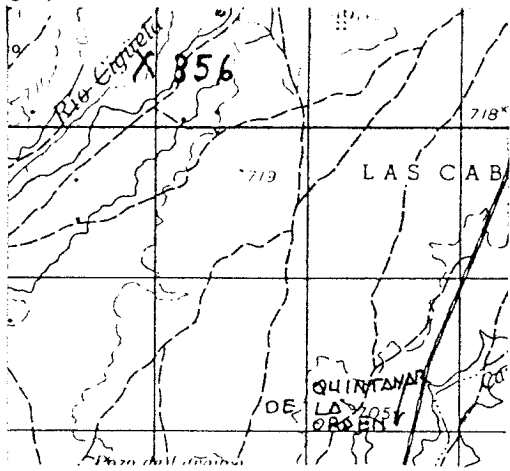
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM: [] SEDIMENT: SI
 VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 6
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 37
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE LA REALIDAD: []

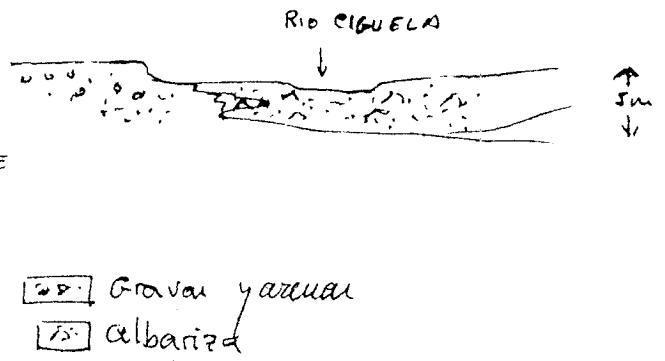
PREPARACION CONSTRUC: []
 ABRASIVOS: []
 CARGAS: []
 PRODUCTOS EN %: ABRASIVOS: 100
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 AGENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100
 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA: []

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] AGENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100
 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Depósitos aluviales de albariza, sobre una terraza más antigua; sin ninguna incidencia en el paisaje, está volviendo a crecer la vegetación en el fondo de la corteza.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

Análisis químico.

SiO ₂	—	1'10
H ₂ O ₃	—	0'04
Fe ₂ O ₃	—	0'60
MgO	—	0'52
SO ₃	—	45'10
ppe	—	20'98
CaO	—	32'20

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 37
DENOMINACION: Y.ESO
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 3°22'W
LATITUD: 40°0'30'N
COTA: 680
PRG. CG: CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:
CALLE O PLAZA:
MUNICIPIO: CODIGO:
PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:
DIRECCION FACULTATIVO: TITULO:
CIELO ABIERTO: SI
SUBTERRANEA:
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: C^a DE VILLARRUBIA
MUNICIPIO: VILLARRUBIA DE SANTIAGO
CODIGO: 195
PROVINCIA: TOLEDO
CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS:
UTILIZA EXPLOSIVOS:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN:
R. CONSTR. 100
AGLOMER. 100
ARIDOS
VIDRIO
P. CERAMIC
DIVERSOS
SECTOR ECONOMICO EN %:
CONSTRUC. 100
QUIMICO
SIDEROMET.
AGRICOLA
EXPORTACION % PRODUCCION:
RESERVAS EN MILES:
PLAN LABORES AÑO:
PRODUCCION: PRESUPUESTO MILES PES.
RESERVAS EN MILES:
FECHA DEL ÚLTIMO CENSO LABORAL:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
NOMBRE: OSOS
NOMBRE: MADRID
NUMERO: 2024
NOMBRE: CHINCHON
CANTIDAD DE PRODUCCION: GT
TIPO DE EXPLOTACION: PD
NUMERO DE MESTRADO: 26
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 130782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 70
ALTURA (m): 10
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 40
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 80
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
Nº COM. PRESORES
Nº MACHAS CADORAS
Nº OTRAS MAQUIN.
Nº DE PALAS
SISTEMA DE TRANSPORTE:
CENTRAL. SI
EFECT.
ACCESIBILIDAD:
BUENA SI
REGULAR
MALA
RESERVAS EN MILES: GRANDE
PRODUCCION: VALOR MILES PES.

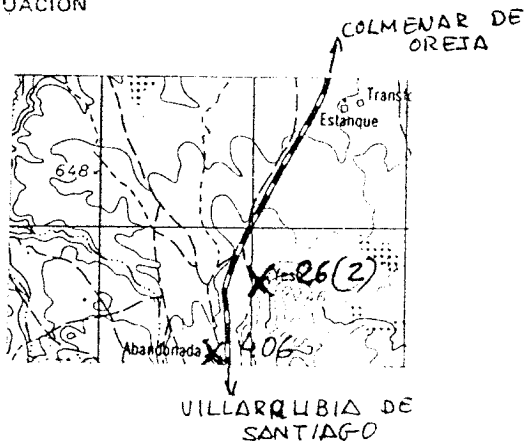
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
PLUTON METAM. SI
VOLCANICO
ERA GEOLOGICA: MIOCENO
PROFUNDIDAD DE LA FUNDACION (m): 60
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
UTILIZABLES: 37
NO UTILIZABLES: 2

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.
ROCAS ORNAN.
CEMENTOS Y DERIVADOS
CALLE
YESO: 100
ARIDOS NATURAL
ARIDOS DE TRITURAC.
ARIDOS ARTIFIC.
VIDRIOS
LIZAS Y PORCELAN.
LADRILLERIA
REFRAC. DE F.
ALUMINOS
FUNDIDOS
CORROSIVOS
PRODUCTOS EN %:
ADITIVOS
CARGAS
ABRASIVOS
ARENAS DE MOLDEO
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
LOCAL: 100
REGIONAL
NACIONAL
EXPORTA.
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
NUMERO DEL EXPEDIENTE:
CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



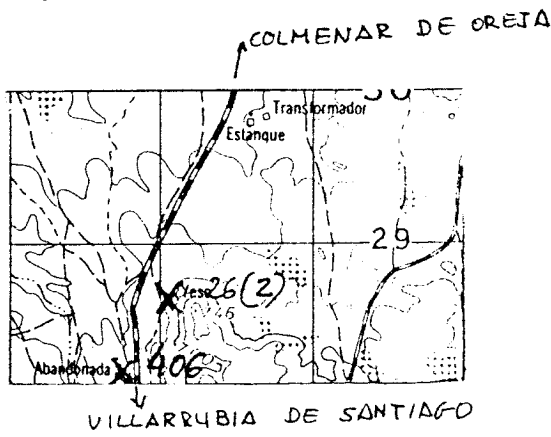
CORTE GEOLOGICO



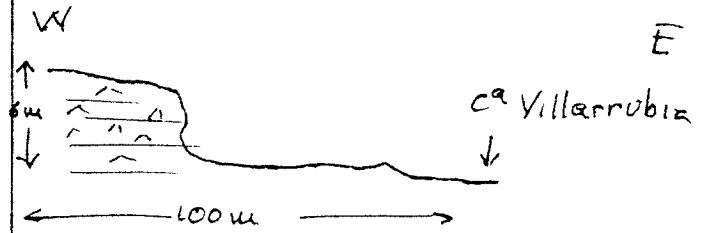
OBSERVACIONES Existen dos frentes muy visibles desde la ca de Villarubia, con una importante alteración superficial, por sus dimensiones y situación presenta difícil recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Pequeño frente de yeso crema junto a la carretera, se han visto muchos escorobros en él.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **37** DENOMINACION: **YESO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: **36** COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 021 CENTRO DE GRAVEDAD RESPECTO DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **621500** LATITUD: **617000** COTA: **700** Nº DE DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: _____ CALLE O PLAZA: _____
 MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____ PROVINCIA: _____ CODIGO: _____
 DIRECTOR FACULTATIVO: _____ TITULO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: _____ CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: _____ PARAJE: _____
 MUNICIPIO: **NOBLEJAS** CODIGO: **115** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 MOTORES ELECT. _____ MOTOR DE VIENTO _____ POTENCIA INSTALADA EN CV _____
 MOTOR DE VAPOR _____ MOTOR HIDRAUL. _____ TECN. VAZON _____
 SEMEJIN _____ AEREA _____ EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: _____
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTERM. _____ ALTA _____ BAJA _____

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONCR. _____ AGLOMER. **100** ARIDOS _____ VIDRIO _____ CERAMIC. _____ DIVERSOS _____
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. **100** QUIMICO _____ SIDEROMET. _____ AGRICOLA _____ EXPORTACION % PRODUCCION _____
 AÑO: _____ PRODUCCION Tm a m² _____ VALOR MILES PTS. _____
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm a m² _____ VALOR MILES PTS. _____
 RESERVAS EN MILES: **GRAND** FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: _____

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: Nº. _____ NOMBRE: **MADRID** HOJA 2: Nº. _____ NOMBRE: **CHINCHON** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TÉCNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **PD** NÚMERO DE LA ESTACION: **425** NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS: **130782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **60** ALTURA EN m.: **10** NÚMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **90**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. FREDES: _____ Nº MACHA. CARGADORAS: _____ Nº OTRAS MAQUIN.: _____ Nº DE PALAS: _____
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. _____ BUENA _____ REGULAR **SI** MALA _____
 RESERVAS EN MILES: **GRAND** AÑO: _____ PRODUCCION Tm a m² _____ VALOR MILES PTS. _____

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. _____ METAM. _____ SEDIMEN. **SI** VOLCANICO _____ EDAD GEOLOGICA: **MIOCENO** PUNTO DE LA CONSTRUCCION (%): **40** SUTILIZABLES: **37** NO UTILIZABLES: _____ POTENCIA DE RECUBRIMIENTO: _____

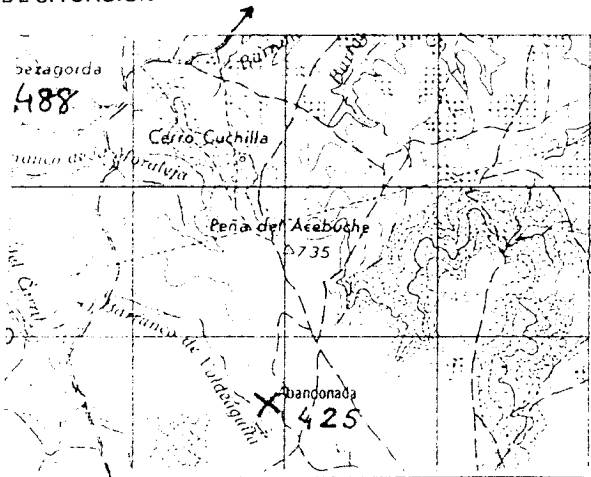
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC. _____ ROCAS ORNAM. _____ ELEMENTOS Y DERIVADOS: **50** CAJAS _____ YEXIS: **50** ARIDOS NATURAL _____ ARIDOS DE INTEL. _____ ARIDOS ARTIFIC. _____
 LADRILLOS Y PLAN. _____ LADRILLERIA _____ REFRAC. TABIC. _____ AISLANTES _____ FUNDENTES _____ CORRECTIVOS _____

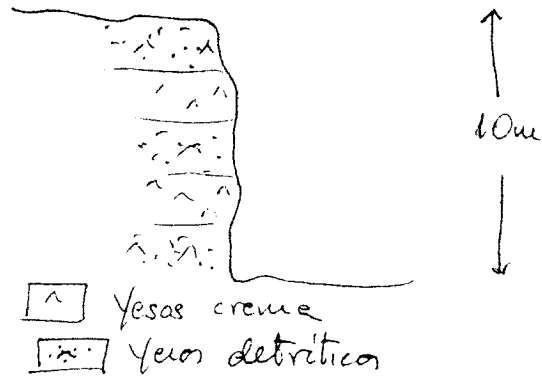
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS _____ CARGAS _____ ABRASIVOS _____ ARENAS DE MOLEO _____ AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL _____ REGIONAL **100** NACIONAL _____ EXPORTA. _____ ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: _____ CORREGIDO _____ PERFORADO _____ VERIFICADO _____

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



MOBLETAS

OBSERVACIONES

Existen dos importantes bancos de yesos crema entre los yesos detriticos, frente saucado, no visible desde la carretera

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N° 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37 YESO

DENOMINACION

Nº DEL RESERVA INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

PP o CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLORADO

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

YESO TORRIQUE

CALLE O PLAZA

C/A. VILLARRUBIA

MUNICIPIO

CODIGO

NOBLEJAS

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO

DATOS DE LA EXPLOTACION

PO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO BIERTO

SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

BOCA DE LA DEMESA

MUNICIPIO

CODIGO

NOBLEJAS

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLON.

POENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ANUAL

INTERM.

QUIN.

OTRA

40

200

1

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

OTRO

ARIEL COMET

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

EN MIL.

EN MIL. PIES

100

100

PRODUCCION

Tm. m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm. m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

RESERVAS EN MILES

7000

1200

7000

1320

GRAND

FECHA EN QUE SE DIO LA INFORMACION EN ESTE

040892

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

MOEDA 11200 000

MOEDA 11200 000

MOEDA 11200 000

MOEDA 11200 000

MOEDA 11200 000

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLORADO

0506

MADRID

2024

CHINCHON

GT

PO

489

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANDOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARRA DE BANCO

NUMERO DE BANDAS

Nº MAQUINARIA

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

OTRA.

FF. CC.

BUNTA

REGULAR

MALA

200

15

1

40

0

90

1

1

1

SI

SI

RESERVAS EN MILES

Tm. m³

PRODUCCION

Tm. m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

7000

1320

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO.

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (%)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REFORMA (%)

SI

MIOGENO

30

37

PRODUCTOS EN %

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

ADITIVOS

CARGAS

ABRAZIVOS

ARENAS DE MOLDEO

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

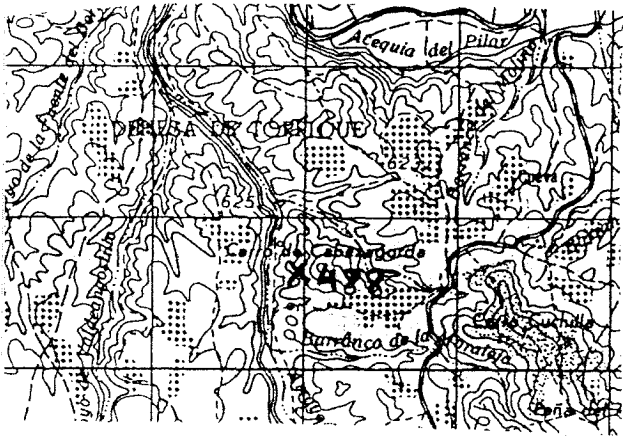
EXPORTA.

NUMERO DEL EXPEDIENTE

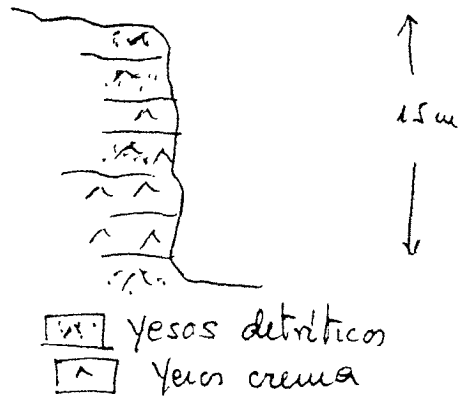
100

COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



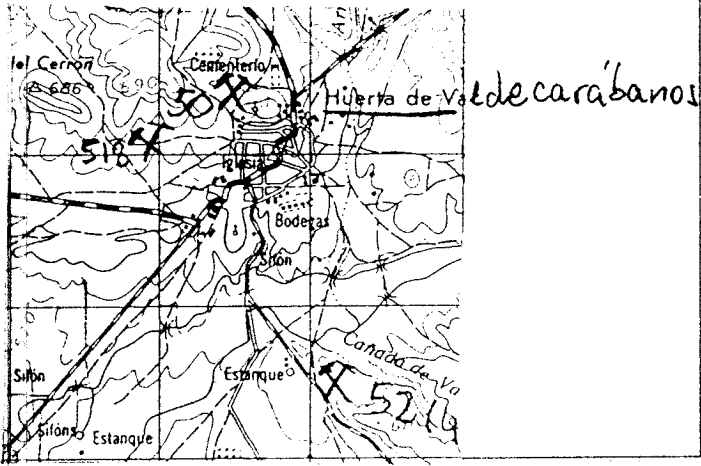
CORTE GEOLOGICO



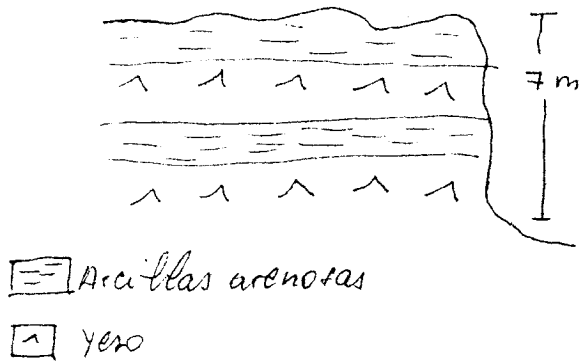
OBSERVACIONES Existe otra cantera análoga en el cerro Cabezaporda pero que no es explotada actualmente.
 Escara madurana en el medio, material de aceptable calidad.
 Estimo que la producción es más del doble de la obtenida en el plan de labores, dado el tráfico tan intenso de camiones existente (40T/1/2h)

ANÁLISIS Y ENSAYOS

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son yesos de origen químico alternando con arcillas. Se observan huellas de carga en ellos.
 En la cantera se observan montones de estiércol, siendo de difícil recuperación.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 37 DENOMINACION: YESO
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA PRINCIPAL DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 30°38'W LATITUD: 39°37'N
 COTA: 680 P.F.C.G.: CG
 NUMERO DEL DOCUMENTO: N° DE ROCAS EXPLOR: 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECCION PRODUCTIVA: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

VILLANUEVA DE BOGAS 193 TOLEDO 45
 MOTORES ELECT: [] MOTORES EXPLOR: [] POTENCIA INSTALADA EN KW: []
 TEMPERATURA AMBIENTE: [] TEMPERATURA DE LA ESTACION: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ACTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R.CONSTR: [] AGLOMER: 100 ARIDOS: [] VIDRIO: []
 DESTINO DE LA PRODUCCION: R. CONSTR: [] AGLOMER: [] ARIDOS: [] VIDRIO: []
 VALOR DE LA PRODUCCION: [] VALOR DE LA ESTACION: []
 PLAN LABORAL Y ANO: []
 VALOR DE LA PRODUCCION: [] VALOR DE LA ESTACION: []
 PEQUE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: N° DE LA ESTACION: 0507 TOLEDO 1926 MURA 6T PD 806
 FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 050882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE: 30 ALTURA EN M: 5
 NUMERO DE BANCOS: 4 FONDO DEL BANCO EN M: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA: SI FF.CG: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [] REGULAR: SI MALA: []
 RESERVAS EN MILES: PEQUE T: []
 PRODUCCION EN T/m³: [] VALOR EN MILES PTS: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAM: [] SEDIMEN: SI VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: MIOCENO 20 37
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: METALIZABLES: [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RESERVAS: []

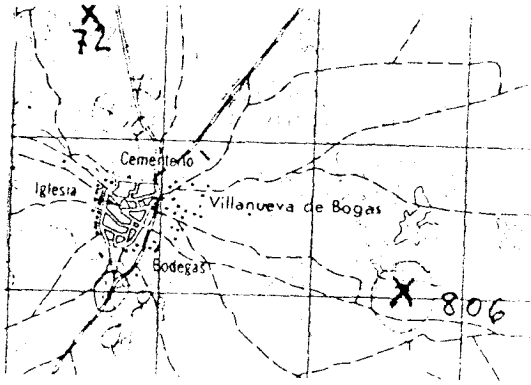
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: [] ROCAS ORNAMENTALES: []
 PRODUCTOS EN %: YESOS: 100
 PRODUCTOS EN %: ARENAS DE MOLDEO: []

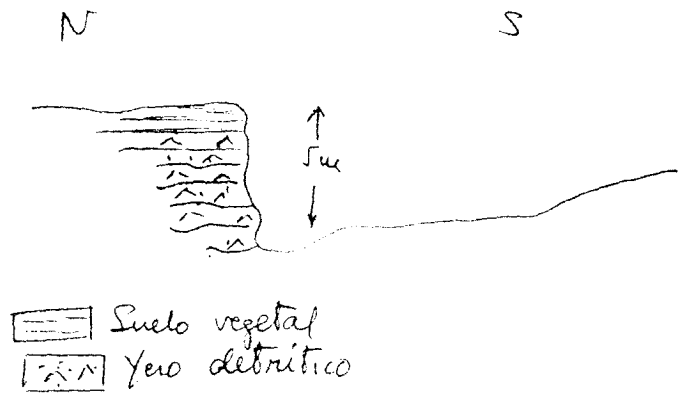
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Yero debrítico de mala calidad, estan verticudo toda clase de escorbros procedentes del pueblo. Sin ninguna madadura

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD UTM PARALELO

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: TITULO:

BIELDO ABIERTO: SUBTE RRANEA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

MOTORES ELECT. INSTALES EXPL. POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. VADM. OBREROS ACTIVA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS CEMENTOS F. INFRAB. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION PRODUCCION TONELADAS VALOR MILLEPTES

RESERVAS EN MILES: VALOR MILLEPTES: T

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA: NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE COMBINACION REFERENCIAL TIPO DE ESTACION NUMERO DE LA FABRICA

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO N° COM. PRESIONES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

RESERVAS EN MILES: VALOR MILLEPTES: T

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA:

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS TRITURAD. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA HERRAJ. TARIJOS AISLANTES FUNDENTES COPRES. TIPO.

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

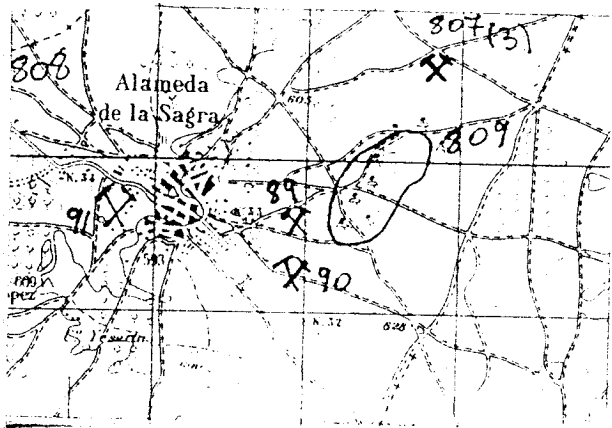
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE

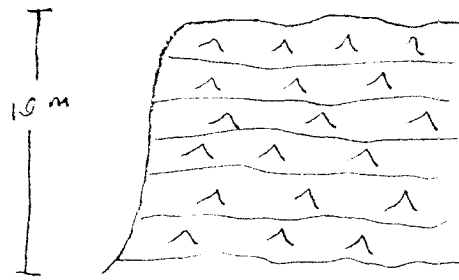
COMPLETADO	PERFORADO	VERIFICADO

FICHA M1

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Otra cantera al lado es de Tomás Hernández Rodríguez. Pza de Portugal s.
 Alameda de la Sagra. otra más es de los Hnos Jerez Hernández
 Deteriora mucho el medio ambiente y hay peligro de algún desprendimiento
 Hay un nivel de yesos perfectamente cristalizado

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 37 YESO
 DENOMINACION: YESO
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 3°48'40" LATITUD: 40°01'10" COTA: 580 P.P. 301: CG

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: ANDRES Y MARIANO HERNANDEZ
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA CODIGO: 2 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR FACULTATIVO: ALFREDO PALOMO CONDE TITULO: FAC. MINAS
 CIELO ABIERTO: SI SURTE ARRANZA:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: LA ENANA PARAJE: LA ENANA
 MUNICIPIO: ALAMEDA DE LA SAGRA CODIGO: 128 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALADA PREPARACION DE ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI SI
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND: SI INTER: SI ACT: SI CERR: SI

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION:
 R. CONST.: 100 AGLOMER.: 100 APIDOS:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: CONSTRUCCION: 100 QUIMICO:
 SECTOR ECONOMICO EN: SIDEROMET.: AGRICOLA:
 EXPORTACION % PRODUCCION:
 PRODUCCION: 40.000 T 9.600 T 40.000 T 9.600 T GRANDE

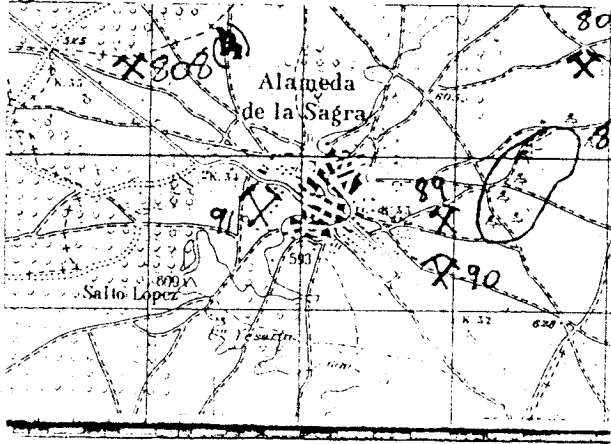
DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION:
 HOJA 1: 239.007 HOJA 2: 1924
 NUMERO: 506 NOMBRE: MADRID NUMERO: 1924 NOMBRE: ARANJUEZ
 CONSULTOR REFERENCIA: GT FORMA REALIZA LA ESTACION: FA NUMERO DE LA ESTACION: 808

EXPLORACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): 110 ALTURA EN m: 12 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN m: 350
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº COM. PRECIPES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: 2
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: SI FF.CC.:
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: MALA:
 RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm³ m³: 40.000 Tm³ m³: 9.600 VALOR MILES PTS.: 9.600

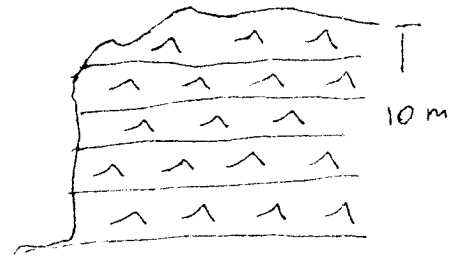
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO:
 PLUTON.: METAM.: SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: MIOCENO
 POTENCIA DE LA EXPLOTACION (m): 37
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE PRODUCCION:


PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS GRANAS: CEMENTOS Y JERVADES: CARGAS: 100
 PRODUCTOS EN %:
 ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: AHSNAS DE MOLDEO:
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: REGIONAL: 100 NACIONAL: EXPORTA.:
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE:
 EXPEDIENTE: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



 Yelos

OBSERVACIONES

Existen 3 frentes activos más en los alrededores
Grave incidencia en el medio ambiente

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N.º
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

37

DENOMINACION

YESO

N.º DE LA EXPLOTACION INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

3°47'10"

40°00'30"

615

P.P. C.G.

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO

N.º DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CASIMIRO HERNANDEZ HERNANDEZ

CALLE O PLAZA

Avda. GENERALISIMO n.º 7

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ALAMEDA DE LA JAGRA

TOLEDO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SURTE ARVEA

S1

DIRECTOR FACULTATIVO
JULIAN NIETO MONTES

TITULO

FAC. MINAS

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

LAS BEATAS

PARAJE

LAS BEATAS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ALAMEDA DE LA JAGRA

2

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXTERNOS

15

165

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST.

MOTORES DIESEL

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL

TEMP. ADM.

OPERARIOS

5

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

100

AÑO

PRODUCCION

Tm. 3 m³

72.000

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm. 3 m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm. 3 m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

RESERVAS EN MILES

Tm. 3 m³

FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

506

MADRID

NUMERO

NOMBRE

1924

ARANJUEZ

CONSEJERO REFERENCIAL

PERSONA QUE REALIZA LA ESTACION

GT

JA

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

309

NUMERO DE MINISTRAL

280786

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

90

ALTURA EN m

20

NUMERO DE BANCOS

2

FONDO DEL BANCO EN M.

500

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARRA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N.º CUM. MEDIDAS

N.º VAGNAS CARRAS

N.º OTRAS MAQUIN.

N.º DE PALAS

3

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

RESERVAS EN MILES

Tm. 3 m³

72.000

PRODUCCION

Tm. 3 m³

VALOR MILES PTS.

PRODUCCION

Tm. 3 m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm. 3 m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

SI

MIOCENO

POTENCIA DE LA EXPLOTACION

37

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUPERAC.

PRODUCTOS EN %

MEDIDAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CELOS

YESOS

100

ARIDOS NATURAL

ARIDOS ARTIFICIAL

ARIDOS MIXTOS

CELOS Y PAVIMENTOS

LADRILLOS

REFRAC. TAPAJOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

100

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

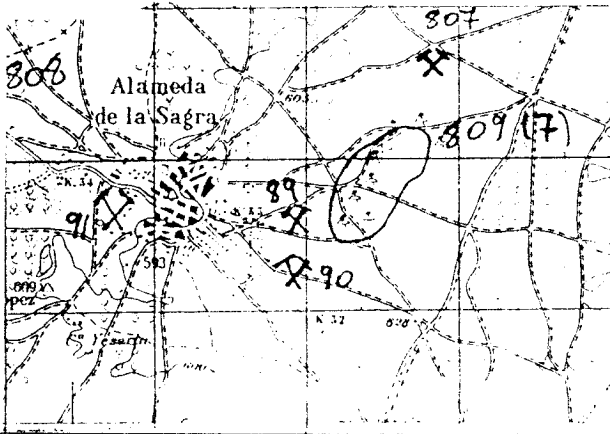
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

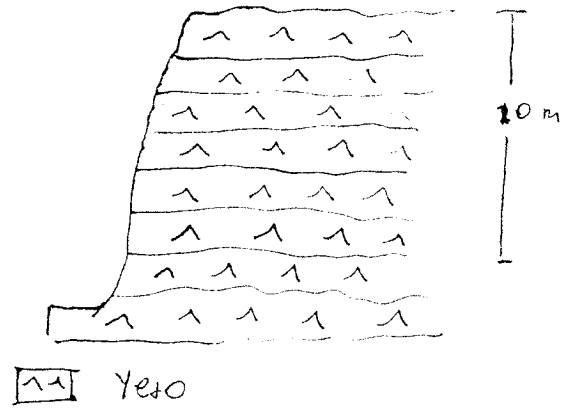
NUMERO DEL EXPEDIENTE

ELABORADO	PERFORADO	VERIFICADO
-----------	-----------	------------

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Tiene otra cantera 300 m hacia el Este que se confina con el mismo número. Es menor que la otra
 En total hay 7 frentes (3 abandonados y 4 activos)
 Extraen de ellos.
 Aslund S.A. - C/ Córcega nº 325 Barcelona
 Angel Juárez Hernández. Pza de Aranjuez nº 3. Alameda de la Sagra

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO: **37** DENOMINACION: **YESO**
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) LONGITUD: **652500** LATITUD: **559500**
CANTON: **690** PROVINCIA: **CG**

EMPRESA EXPLOTRADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTRADORA: _____
CALLE PLAZA: _____
MUNICIPIO: _____ CODIGO: _____
PROVINCIA: _____ CODIGO: _____

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION: _____
CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: _____
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **RIO CIGUELA** PARAJE: _____
MUNICIPIO: **QUINTANAR DE LA ORDEN** CODIGO: **142**
PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ACTIVA) INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS
DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
R. CONSTR. **100** AGLOMER. ARIDOS VIDRIO CERAMICA MUEBLERIA
SECTOR ECONOMICO EN %
CONSTRU. **100** MINERIA AGRICULT. INDUSTRIAL
EXPORTACION (EXTRUCCION) PRODUCCION
ANOS DE PRODUCCION
PLAN LABORES ANOS
PRODUCCION Tm³ VALOR MILES Ptas. PRODUCCION Tm³ VALOR MILES Ptas.
PEQUE

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION
HOJA 1: NUMERO: **0607** NOMBRE: **CAMPO DE CRIPTON**
HOJA 2: NUMERO: **2127** NOMBRE: **QUINTANAR ORDE**
CONDICION: **GT** TIPO DE ESTACION: **Pd**
FECHA EN LA SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **100882**
NUMERO DEL DOCUMENTO: **821**

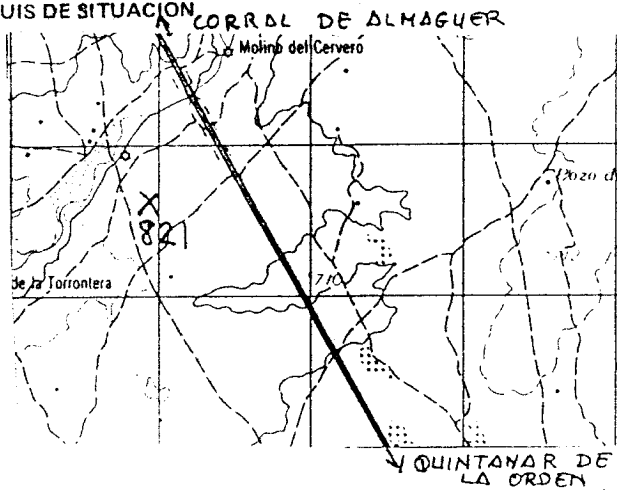
EXPLORACION
LONGITUD DEL FRENTE (m): **150** ALTURA (m): **1**
NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **80**
TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARRA DE BANCO
MAGNANERIA Y SISTEMA DE CARGA: **SI** (ACTIVA) F.F.C.C. BUENA REGULAR MALA
RESERVA EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ VALOR MILES Ptas.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO
EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO**
POTENCIA DE LA FORMACION (m): **2** METROS DE: **37**
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECONSTRUCION

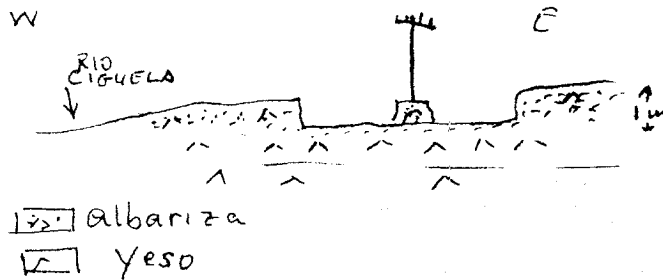
PRODUCTOS EN %
PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROJAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL
ARENAS DE TRITONADO ARENAS ANFIS. VULCAN. CENizas volc. LADRILLERIA REFRAC. TARIUS AISLANTES FUNDENTES CORPUSCULOSOS
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %
LOCAL: **100** REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
ARCHIVO DE LA INFORMACION
NUMERO DEL EXPEDIENTE: _____
COMPROBADO REPERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *A pesar de presenta incidencia en el paisaje, pues está creciendo la vegetación en el fondo de la corte*

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DI
 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

COTA

PPROS

NUMERO DEL PRODUCTO Nº DE ROCAS EMPLO

37 YESO 649000 556000 670 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA

DIRECTIVO FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

SI R10 CIGUELA

LA PUEBLA DE ALMORADIEL 135 TOLEDO 45

MOTORES ELECT. MOTORES EXTERNOS MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % ANO

PLAN LABORES AÑO PRESUPUESTO MILES PTS. PEQUE T

DATOS PARTICULARES IDENTIFICACION

0.607 CAMPO DE CRIPATAN 2127 QUINTANAR ORDE 6T PD 822

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANDOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM-PRESORES Nº MACHA GADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

RESERVAS EN MILES T

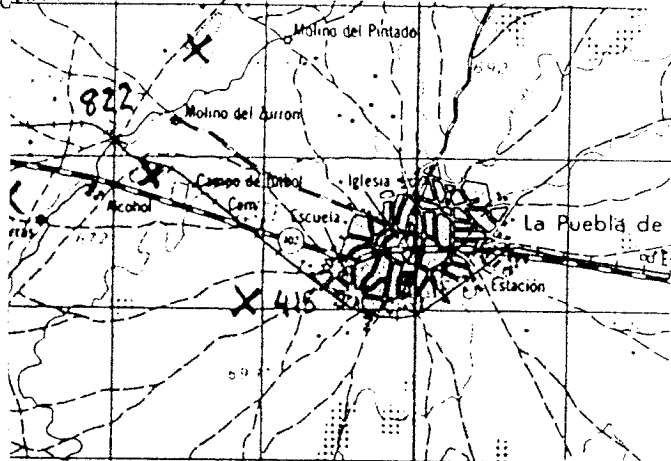
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA CUATERNARIO POTENCIA DE LA FORMACION (m) 2 37

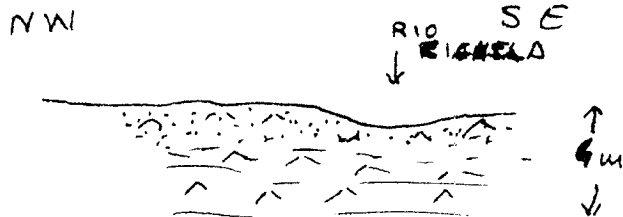
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS 100

PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION

CIRCUITO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Han explotado el eluvio-aluvial del rio Cigueta constituido por mangas yoniferas (albariza). Lleva abandonada muchos años, no presenta a penas incidencia pues se está recuperando de forma espontánea.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 37 Y.E.S.O.

PROYONENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: 631300 546000 660 C6 1

LONGITUD: LATITUD: COTA: P.P. C.G.: N.º DE ROCAS EXPLOR.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:

CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:

DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE: LA VEGA

MUNICIPIO: QUERO CODIGO: 141 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

ESTADO DE LA EXPLOTACION: 51

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: B. CONSTR. AGLOMER. 100 ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC. 100 MINING DIVERSOS AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION

ANNO:

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES ANO

PRODUCCION: VALOR MILES PTS.

PRODUCCION: VALOR MILES PTS.

PEQUE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: N.º: 0507 NOMBRE: TOLEDO

HOJA 2: N.º: 2027 NOMBRE: VILLACANAS

TECNICO RESPONSABLE: G.T. P.D.

NUMERO DE LA ESTACION: 823

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA PARA ANALISIS: 160882

EXPLORACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 10

ALTURA EN m: 1

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M.: 20

TALUD DE PIE DE BANCO: 0

TALUD DE CARA DE BANCO: 80

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

N.º COM. PRESORES:

N.º MACHACADORAS:

N.º OTRAS MAGUIN.:

N.º DE PALAS:

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.: 51

FF.CC.:

ACCESIBILIDAD

BUENA: 57

REGULAR:

MALA:

RESERVAS EN MILES: PEQUEN

PRODUCCION:

VALOR MILES PTS:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON:

METAM.:

SEDIMENT.: 51

VOLCANICO:

EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO

INTENSIDAD DE LA FORMACION (%): 2 37

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES:

NO UTILIZABLES:

POTENCIA DE REQUERIM. (%):

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.:

ROCAS ORNAM.:

CEMENTOS Y DERIVADOS:

CAJAS:

LENT.: 100

ARIDOS NATURAL:

ARIDOS TRAZADA:

ARIDOS ANHELOS:

ARIDOS LUMIN.:

ARIDOS OTRAS:

LADRILLO:

REFRAC. SUPERF.:

REFRAC. SUBF.:

ALUMINOS:

MUNIENTES:

VERREJ. ESPECIAL:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:

CARGAS:

ABRASIVOS:

ARENAS DE MOLDEO:

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL: 100

REGIONAL:

NACIONAL:

EXPORTA.:

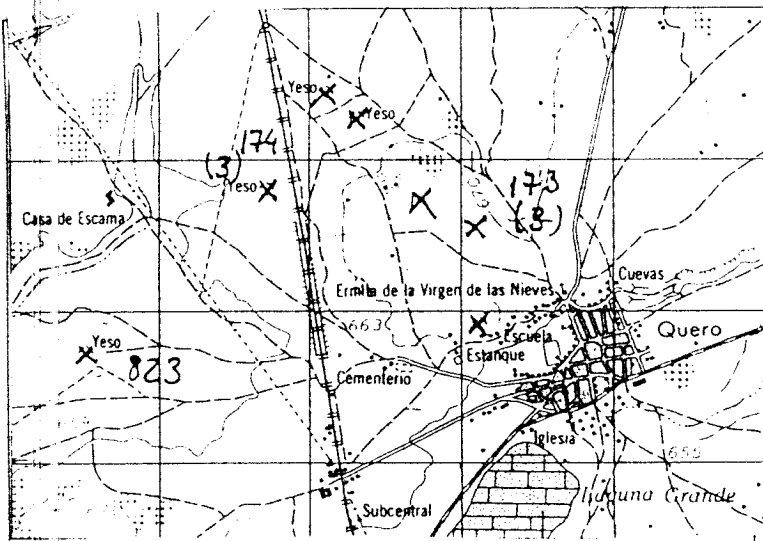
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE:

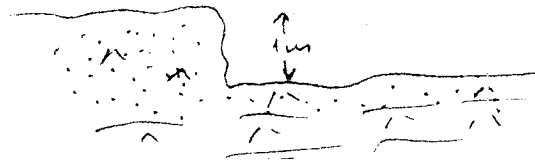
CORREGIDO:



PERFORMADO:

VERIFICADO:



CORTE GEOLOGICO



 albariza
 yeso

OBSERVACIONES

Antigua explotación de albariza a penas visible, u están degradando los frentes y ha crecido vegetación en el fondo de la corta

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO: DENOMINACION: TIPO DE Roca INDUSTRIAL:

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIPIA DEL CENTRO DE GRAVEDAD) COSTE DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: LATITUD: COTA: PROYON:

37 **YESO** **611500** **596800** **520** **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: DIRECTOR RESPONSABLE: TITULO:

OBJETO: SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PARAJE:

S1 **CN. IV. P.K. 58-60**

MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO: EXISTE INSTALACION PREPARACION DE ROCAS: UTILIZADA EN EXPLOTACION:

OCANA **121** **TOLEDO** **45** **S1**

MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: POTENCIA INSTALADA EN CV: MACHOS COMPLET.: MACHOS EN MARCHA: PERSONAL: TECNICO: OBRERO: ACTIVA: ESTADO DE LA EXPLOTACION:

S1

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. DE BAMB.: CEMENTOS: PRODUCTO ECONOMICO EN %: CEMENTO: MARMOL: ABRASIVOS: EXPLOTACION PRODUCCION: PRODUCCION:

100 **100**

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: TON. M³: VALOR MILES PTS.: PRODUCCION: TON. M³: VALOR MILES PTS.: RESERVAS EN MILES: TON. M³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: CODIGO: NOMBRE: CODIGO: NOMBRE: COORDENADA DE REFERENCIA: TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: NUMERO DE LA ESTACION: SISTEMA DEL CUESTIONARIO:

0507 **TOLEDO** **1925** **YEPES** **6T** **PD** **827**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): ALTURA EN m.: NUMERO DE BANCOS: FONDO DEL BANCO EN M.: TALUD DE PIE DE BANCO: TALUD DE GARA DE BANCO: MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. FRENTES: Nº MAGN. BANCOS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: FECC.: BUENA: REGULAR: MALA:

60 **4** **1** **40** **S1** **51**

RESERVAS EN MILES: TON. M³: PRODUCCION: TON. M³: VALOR MILES PTS.:

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAV.: SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: MATERIALS DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES:

S1 **MIOCENO** **40** **37**

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS + DERIVADOS: CALES: YESOS: ARGOL NATURAL: ARGOL DE SEMBLADO: SINTON: SINTON: LANTAS Y FERTILIZAN.: LADRE CEREA: FERRAS TARNES: ABLANTES: FUNDENTES: OBREROS:

100

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO:

100

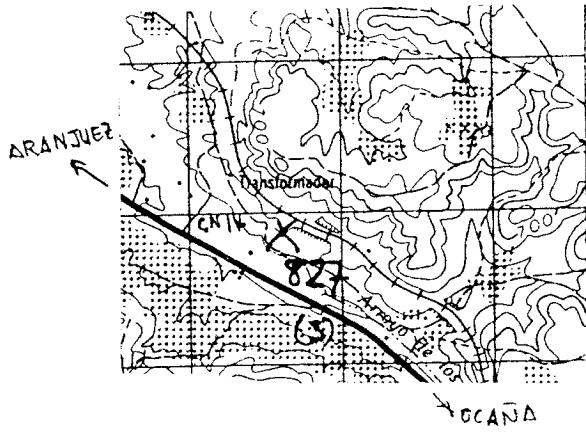
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.:

100

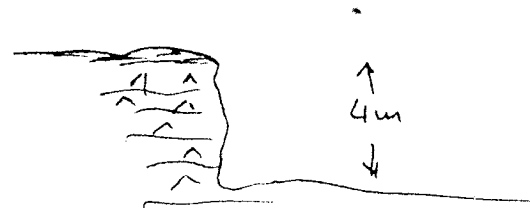
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

COMPLETADO	REVISADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



Arulla yarani

OBSERVACIONES Existen tres pequeños frutales abandonados con escasa incidencia en el paisaje. El fondo de alguno de ellos se encuentra cultivado en la actualidad. Corresponde a la estación 55' del Mapa de Rocas Industriales de Toledo (53)

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
 N° DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

37

DENOMINACION

YESO

N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD COTA

3940'00"

40°07'00"

600

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLACA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

BIELDO ABIERTO SUBTE PRATIA

SI

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

PONTONES

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT. MOTORES EN PILES POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TELY. ADM. OPEROS ACTIVA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VITRULO CERAMICO DIVERSOS

100

100

PROD. CONSTR. TON. AÑO VALOR MILES PTS. PRODUCCION TON. AÑO PRESUN. DESTINO MILES PTS. RESERVAS EN MILES TON. AÑO FECHA EN EL ULTIMO DESTINARIO

MEDIANA

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

050830

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1/66666

506

MADRID

1924

ARANJUEZ

GT

FA

828

NUMERO DEL DOCUMENTO
 NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN M. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARRA DE BANCO N° COM. PRESORES N° MAQUIN. CARGAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS

60

2

1

100

0

70

SI

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA REGULAR MALA

SI

RESERVAS EN MILES TON. AÑO PRODUCCION TON. AÑO VALOR MILES PTS.

MEDIANA

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA

SI

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

5

37

3

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRA DE CONSTRUC. ROCAS ORNAV. ELEMENTOS DERIVADOS CALLES YESO ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. SODIUM. LUSTRE. PONTILAN. LAD. S. LLERIA. REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

100

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

100

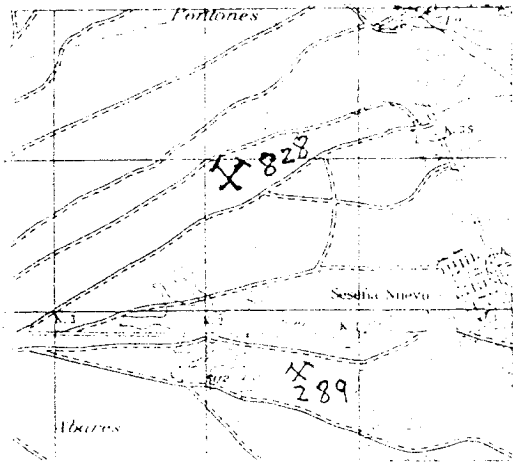
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

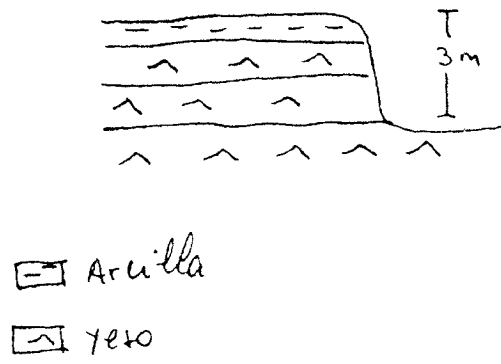
CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

FICHA 01

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Esta prácticamente recuperada

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16645

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

50 CALIZA MARMÓREA

Nº DE Roca INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA DEL CENTRO DE GRAVEDAD DE LA EXPLOTACION

LONGITUD 517.364 LATITUD 562,301

CALLE

710

CODIGO

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

FAUSTO MORENO GARCIA

CALLE O PLAZA

HERNAN CORTÉS N° 24

MUNICIPIO

LOS NAVALMORALES

CODIGO

112

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECCION FACULTATIVO

TITULO

LOS NAVALUCILLOS

113

TOLEDO

45

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

MOTORES ELECT.

40

MOTORES EXPLOS.

120

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES COMBUST.

WATER VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. Y ADM.

OPERARIOS

3

ACTIVA

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

ACTIVA

CIERRA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONST. 100 AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

CONSTRUC. 100 QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

EXPORTACION PRODUCCION

RESERVA

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm. VALOR MILES PTS. 3.900

RESERVA EN MILES 1.400

RESERVA EN MILES GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

MOZA 1-200-002

407 TALAVERA DE LA REINA

MOZA 1-200-002

1627 ESPINOSO DEL REY

MOZA 1-200-002

GT

MOZA 1-200-002

FA

MOZA 1-200-002

117

030980

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

120

ALTURA EN m.

6

NUMERO DE BANCOS

2

FONDO DEL BANCO EN M.

100

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARRA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

1

Nº DE PALAS

1

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA

SI

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

SI

REGULAR

MALA

RESERVA EN MILES

GRANDE

PRODUCCION Tm. m³

VALOR MILES PTS.

3.900

RESERVA EN MILES

1.400

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

CAMBRICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

50

NO UTILIZABLES

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

POTENCIA DE RESERVA (m)

1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. HOJAS ORNAM. SEMIFABR. Y DERIVADOS CALES YESOS

100

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE FRITURAY

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. TUBOS

AVIANTADO

FUNDENTES

CORRECTIVOS

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

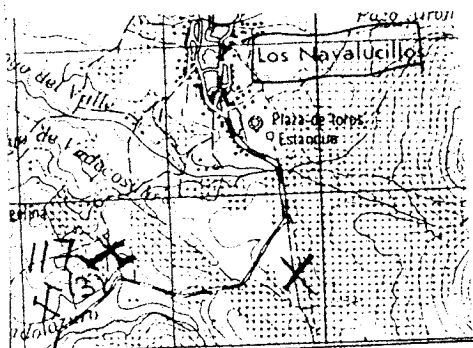
LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. 100

ARCHIVO DE LA INFORMACION

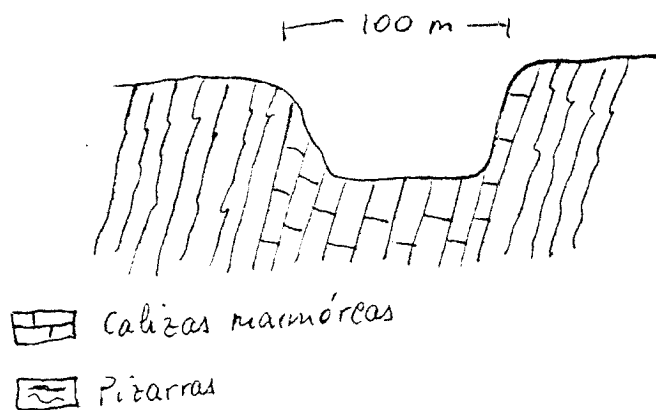
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen 3 grandes excavaciones. El fondo de una de ellas está encharcado. Reviste cierto peligro para animales sobre todo, pues no se ve hasta que no se está al lado de ellas. La industria transformadora está en los Navalucillos y el cambio de titular se debe al fallecimiento de uno de los hermanos; el titular actual es yerno del otro hermano.

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

	S_iO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	MnO	MgO	CaO	Na_2O	K_2O	TiO_2	P_2O_5	MU
Na-1-	11.00	2.00	1.50	0.12	19.00	25.00	0.05	0.50	0.03	0.01	40.49
Na-2-	29.00	7.00	1.70	0.06	13.50	18.00	0.05	1.87	0.20	0.01	28.65

Na--1

Reconocimiento de visu: Roca gris oscura, con ligero bandeado, compacta, de fractura irregular y escasamente efervescente con CIH en frío.

Estudio microscópico:

Composición mineral:

Componentes principales: Dolomita.

Componentes accesorios: Yeso, Cuarzo, Opacos, Calcita.

Textura: Microcristalina, con recristalizaciones acusadas en bandas.

Observaciones: El bandeado que se observa corresponde a alternancias de bandas finas con bandas más recristalizadas, en las bandas más finas existe una concentración de opacos diseminados de diminuto tamaño, unido a posible arcilla dan un color más oscuro a estas bandas.

La dolomitización es abundante, quedando sólo algunos restos de Calcita, que también se presentan en vetas irregulares claramente posteriores que corresponden a rellenos de fractura.

CLASIFICACION: DOLOMIA CALCAREA MAR-MOREA.

Na-2

Reconocimiento de visu: Roca gris, de grano fino, bandeada, compacta, de fractura irregular y escasamente efervescente con CIH en frío.

Estudio Microscópico:

Composición mineral:

Componentes principales: Dolomita, Cuarzo.

Componentes accesorios: Calcita, Yeso, Sericita-Moscovita, Opacos.

Textura: Microcristalina con recristalización y bandeo sedimentario.

Observaciones: El bandeo, viene representado en esta roca, por el diferente tamaño de grano y por la acumulación de cuarzo en las bandas de mayor tamaño.

Este bandeo marca claramente la S_0 . Tanto el Yeso como las moscovitas se presentan irregularmente distribuidas, aunque la sericita en ocasiones viene alineada en las bandas de grano más fino.

CLASIFICACION: DOLOMIA CALCAREA
MARMOREA

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 50
 DENOMINACION: CALIZA MARMÓREA
 Nº DE REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 479,391
 LATITUD: 606.598
 COTA: 483
 P.P. C.G.: 06
 Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: []
 CODIGO: []
 PROVINCIA: []
 DISTRITO: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: []
 TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [SI] SUBTERRANEA []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MORILLÓN
 MUNICIPIO: NAVALCAN
 CODIGO: 110
 PROVINCIA: TOLEDO
 DISTRITO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [SI] []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: [SI] []
 POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
 PERSONAL: []
 MOTORES ELECT.: []
 MOTORES VAPOR: []
 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR VARIOR: []
 MOTOR HIDRAUL.: []
 TECN. VAPOR: []
 TECN. ELECT.: []
 OTRAS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABANDONADA [] EN USO [] EN CONSTRUCCION []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 R. CONSTR.: []
 AGLOMER.: 50
 ARIDOS: 50
 VIDRIOS: []
 P. DEBARR.: []
 DIVERSOS: []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUC.: 100
 QUIMICO: []
 SIDERURGIA: []
 AGRICOLA: []
 EXPORTACION: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []
 PLAN LABORES AÑO:
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1 (200/000):
 NUMERO: 406
 NOMBRE: AVILA
 HOJA 2 (500/000):
 NUMERO: 1524
 NOMBRE: NAVALCAN
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 TIPO DE YACIMIENTO: []
 TIPO DE TERRENO: []
 TIPO DE MATERIAL: []
 TIPO DE PRODUCTO: []
 TIPO DE AREA DE DESTINO: []
 TIPO DE ARCHIVO: []
 FECHA DE INICIO DE LA EXPLOTACION: 15/09/82

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 250
 ALTURA EN m.: 5
 NUMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 250
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARRA DE BANCO: 70
 Nº COM. PRESORES: []
 Nº MARCHA CADENAS: []
 Nº OTRAS MAQUIN.: []
 Nº DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: [SI] []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: [SI] [] REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 PLUTON: []
 METAM.: SI []
 SEDIMEN.: []
 VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 5
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 METALIZABLES: []
 NAIMETIZABLES: []
 POTENCIA DE RECUPERABIL.: 10

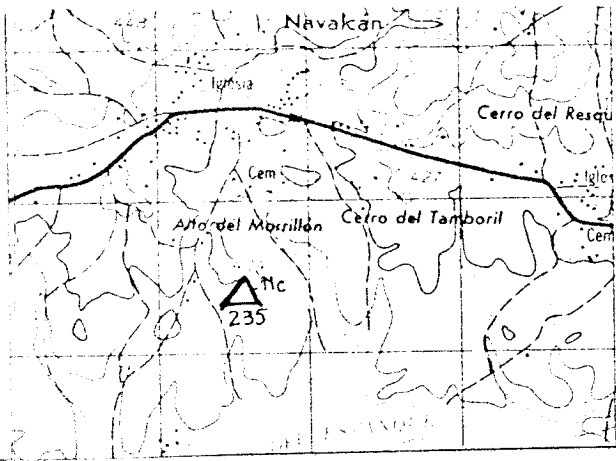
PRODUCTOS EN %

RODAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: []
 ELEMENTOS Y DERIVADOS: []
 SALES: 50
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: 50
 ARIDOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: []
 CUCHARAS FOSFOLAN.: []
 LADRILLERIA: []
 REFRAC.: []
 AISLANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORROS.: []

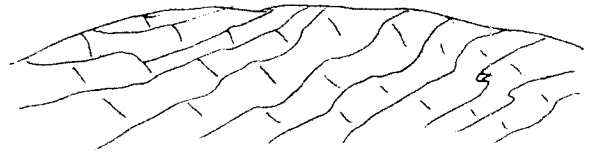
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: []
 CARGAS: []
 ABRASIVOS: []
 ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: []
 REGIONAL: 100
 NACIONAL: []
 EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: []
 PERFORADO: []
 VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay una pequeña elevación topográfica. No aflora el mármol pero el suelo es pedregoso con cantos calizos

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16701

FICHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: CODIGO 50 DENOMINACION CALIZA MARMOREA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 6064.32 LATITUD 539.166 COTA 760
 PP 6 CG CG
 FECHA DE LA INFORMACION: []
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 N° DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTRADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTRADORA: HIJOS DE SARA ALBACETE
 CALLE O PLAZA: URDA N°97
 MUNICIPIO: CONSUEGRA CODIGO: 53
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 CIELO ABIERTO: SI SUBTE: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: CHESTA DEL CASTILLO PARAJE: CHESTA DEL CASTILLO
 MUNICIPIO: CONSUEGRA CODIGO: 53
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
 PERSONAL: []
 MOTORES ELECT.: [] POTENCIA INSTALADA EN CV: 120 MOTORES COMBUST.: []
 MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL: []
 SUPERVISORES: 2 AGENTE: SI
 ASISTENTE: [] OPERARIO: [] ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIDOS: 100 VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100 QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []
 EXPORTACION: [] PRODUCCION: []
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: 7000 T VALOR MILES PTS.: 1000
 PRODUCCION: 7000 T PRESUPUESTO MILES PTS.: 1059
 RESERVAS EN MILES: GRANDE T
 FECHA DEL ÚLTIMO CENSO: []

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: []
 MUNICIPIO: TOLEDO CODIGO: 45
 HOJA: 1928 NOMBRE: MADRIDUEJOS
 TERCERA REFERENCIA: GT
 FECHA DE REALIZ. LA EXPLO.: 40
 NUMERO DE LA ESTACION: 200
 NUMERO DEL DOCUMENTO: []
 NUMERO DE MUESTRAS: []

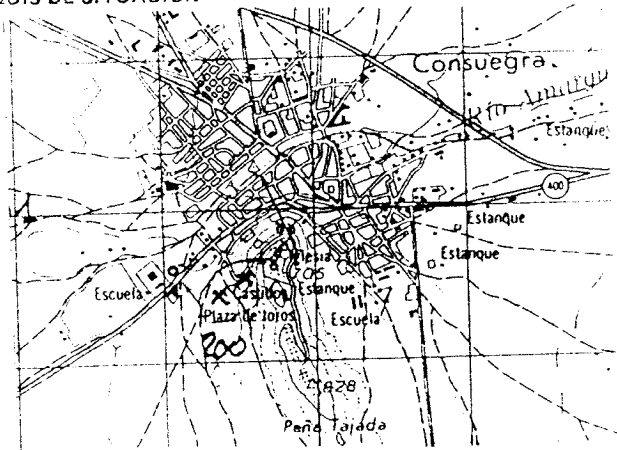
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRETE EN M.: 40 ALTURA EN M.: 5
 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 20
 TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI EF. CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE T
 PRODUCCION: 7000 T VALOR MILES PTS.: 1059

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO POTENCIA DE LA FORMACION: 50
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: METALIZABLES: 12
 NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RECIBIMTO.: []

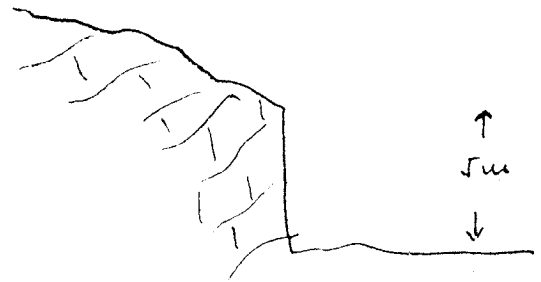
PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUCC.: [] ROCAS DINAM.: [] PULVERES REFINADOS: []
 ARENAS: [] YESO: [] ARENAS NATURAL: [] ARENAS DE FERTURAC.: 100
 ARENAS ARTIFIC.: [] VIDRIO: [] CIZAS Y PERCELAN.: []
 LADRILLERIA: [] FERRALLERIAS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORRECTIVO: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

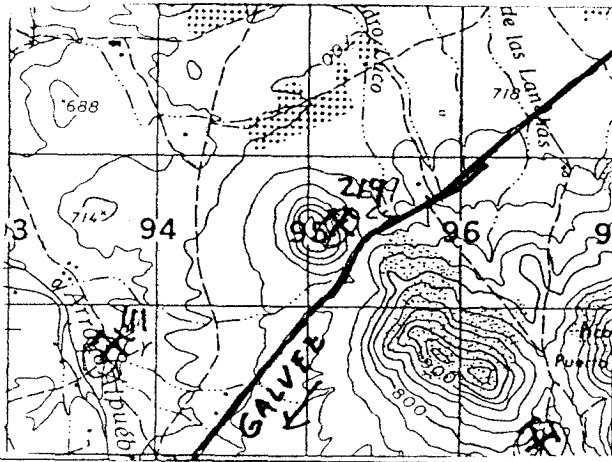


OBSERVACIONES

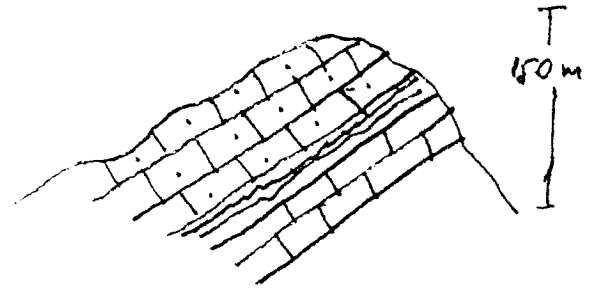
No se ve de forma clara la estratificación de las calizas, aunque debe ser una cúpula anticlinal; tiene grave incidencia en el paisaje por deteriora la vista de la catedral manchega




ANALISIS Y ENSAYOS

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Cuarcita
-  Caliza marmorea
-  Pizarra

OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16703

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

denominación

Nº DE LA EXPLOTACION

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PTA) DEL CENTRO DE GRAVIMETRÍA DE LA EXPLOTACION

ABSCISA

ALTIMETRIA

COTA

PPº CG

50 CALIZA MARMOREA 424,940 609,661 540 66

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

ERMITA DE SAN ROQUE

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

CERVERA DE LOS MONTES 49 TOLEDO 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI SI

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. 100, AGLOMER. , ARIADOS , VIDRIO , P. CERAMIC. , DIVERSOS , SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO , SIDERURGIA , AGRICULT. , EXPORTACION DE PRODUCCION , PRODUCCION , Tm³ m³, VALOR MILES PTS.

PRODUCCION Tm³ m³, VALOR MILES PTS. , PRODUCCION Tm³ m³, VALOR MILES PTS. , MEDIANA

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

160980

HOJA 1 200 000, NUMERO 406, NOMBRE AVILA, HOJA 1 200 000, NUMERO 1624, NOMBRE NAVAMORCUENDE, TIPO DE TIERRA 6T, TIPO DE TERRENO OM, NUMERO DE LA ESTACION 255, NUMERO DEL DOCUMENTO , NUMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

LONGITUD DEL FRENTE 1 m, ALTURA EN m, NUMERO DE BANCOS, FONDO DEL BANCO EN M., TALUD DE PIE DE BANCO, TALUD DE CARA DE BANCO, Nº CARRAS PIESORES, Nº MACHAS CADENAS, Nº OTRAS MAQUIN., Nº DE PALAS, CTRA. 51, FF.CC. , BUENA 51, REGULAR , MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ m³

AÑO

MEDIANA , PRODUCCION Tm³ m³, VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

POTENCIA DE LA FORMACION (%)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURR.MT.

PLUTON. , METAM. 51, SEDIMEN. , VOLCANICO , EDAD GEOLOGICA PALEOZOICO, 12, UTILIZABLES , NO UTILIZABLES , POTENCIA DE RECURR.MT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC. , ROCAS ORNAM. , CEMENTOS Y DERIVADOS , CALES 100, YESOS , ARIADOS NATURAL , ARIADOS DE TRILURAS , ARIADOS ANFIB. , VIDRIOS , OTRAS P. DE VID. , L. DE ULLERA , P. DE TAMBOR , AISLANTES , FUNDENTES , CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

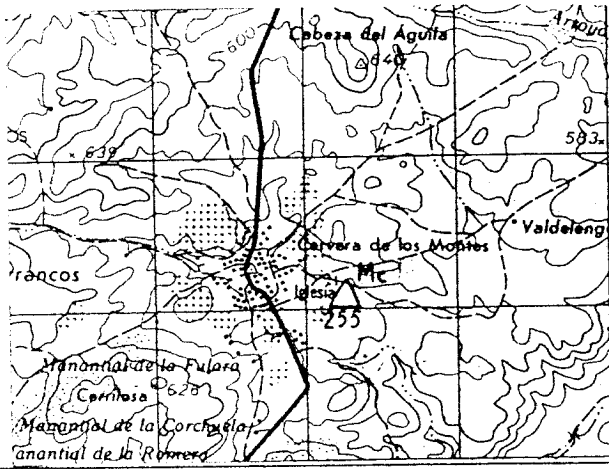
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

ARCHIVO DE LA INFORMACION

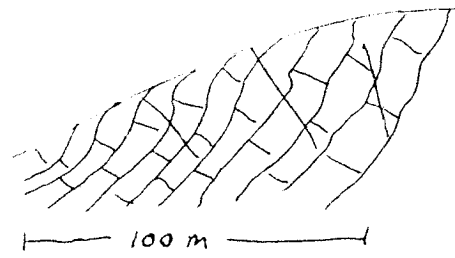
ADITIVOS , CARGAS , ABRASIVOS , ARENAS DE MOLDEO , LOCAL 100, REGIONAL , NACIONAL , EXPORTA. , NUMERO DEL EXPEDIENTE , COMPLETADO , PERFORADO , VERIFICADO

FICHA M

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

No y cubierto por la vegetación

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16704

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 50 DENOMINACION: CALIZA MARMOREA N.º DEL REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 494.856 LATITUD: 611.533 COTA: 520 PP 6 CG: 66 N.º DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: JESUS GUERRA GÓMEZ CALLE O PLAZA: CAÑADA PUENTE NUEVO 2 MUNICIPIO: TALAVERA DE LA REINA CODIGO: 165 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 DIRECTOR FACULTATIVO: TITULO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SUBTERRANEA: SI NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PATA PALO CARRASCALES MUNICIPIO: MONTECLAROS CODIGO: 105 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIONES: SI MOTORES ELECT.: 20 MOTORES EXPLOS.: 240 POTENCIA INSTALADA EN KW: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL TECN. Y ADM.: 3 OBREROS: ACTIVA: ESTADIO DE LA EXPLOTACION: ABRIL: SI ALTA: BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: 100 AGLOMER.: ARIDOS: VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100 QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: EN MILES: VALOR MILES PTS.: 20000 T VALOR MILES PTS.: 5000 PRESERVAS EN MILES: GRANDE FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: AÑO: 160980

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: 406 NOMBRE: AVILA HOJA 1:50.000: NUMERO: 1124 NOMBRE: NAVALCAN CONSULTOR REFERENCIA: GT TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM NUMERO DE LA ESTACION: 40 NUMERO DEL EXPEDIENTE: NUMERO DE MUESTREO:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30 ALTURA EN m.: 5 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 14 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 80 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: Nº MADRA. CADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: 2 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: SI FF.CC.: BUENA: REGULAR: SI MALA: RESERVAS EN MILES: GRANDE Tm ó m³: PRODUCCION: 2000 T Tm ó m³: VALOR MILES PTS.: 500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: SI METAM.: SEDIM.: VOLCANICO: EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO POTENCIA DE LA FORMACION (m): 50 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RESERVAS:

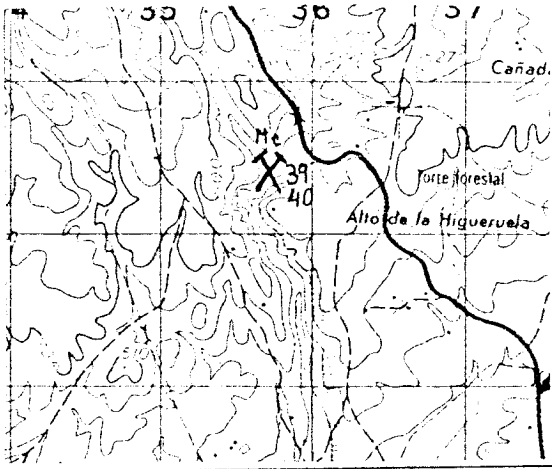
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: 100 YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: ARIDOS ARTIFIC.: VIBRIL.: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: COPRATIVOS:

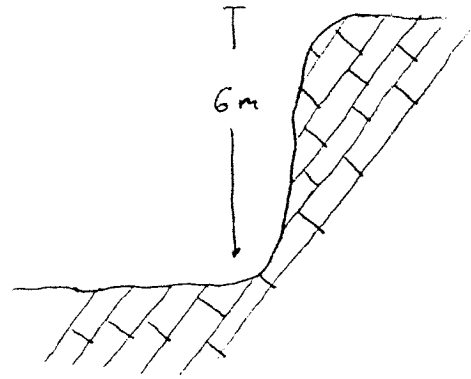
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Difícil recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	TiO_2	CaO	MgO	K_2O	Na_2O	SO_3	ppC
0,7%	indicios	0,56%	no	30,19%	21,46%	no	no	no	47,07%

Indice de hidraulicidad : 0,023

Difracción de rayos X

TA: Se compone de montmorillonita bien cristalizada. Como mineral secundario ~~calcita~~ y como accesorio cuarzo. La montmorillonita es fuertemente hinchable

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16705

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: **JO** DENOMINACION: **CALIZA MARMOREA** N° DEL REG. INDUSTRIAL: **491.995** ORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **612.023** LATITUD: **600** COTA: **CG** PP 6 CG: **CG** N° DE ROCAS EXPLOR.: **7**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **EUSTAQUIO MANZANO GOMEZ** CALLE O PLAZA: **RAMON Y CAJAL 3**

MUNICIPIO: **MONTES CLAROS** CODIGO: **105** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: **CARRASCALES** DIRECTOR FACULTATIVO: **CARRASCALES** TITULO: **CARRASCALES**

MUNICIPIO: **MONTES CLAROS** CODIGO: **105** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCA: **SI** UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**

MOTORES ELECT: **40** MOTORES EXPLOR: **80** POTENCIA INSTALADA EN CV: **3** PERSONAL: **3** ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI** (ALTA)

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: **100** SECTOR ECONOMICO EN %: **100** EXPORTACION % PRODUCCION: **GRANDE** PRODUCCION: **4.000** Tm ó m³ VALOR MILES PTS: **1.400**

PLAN LABORES AÑO: **4000** M **1.400** RESERVAS EN MILES: **GRANDE** FECHA DE ULTIMO CUESTIONARIO: **160982**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 2: **1524** NOMBRE: **NAVALCAN** CODIGO DE LA ESTACION: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **OM** NUMERO DE LA ESTACION: **39** NUMERO DEL DOCUMENTO: **160982** NUMERO DE MUESTRAS: **7**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m: **10** NUMERO DE BANCOS: **2** FONDO DEL BANCO EN M: **18** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **80** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° SOM. PRESORES: **1** N° VACHA. GADORAS: **2** N° OTRAS MAQUIN.: **8** N° DE PALAS: **1** SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. **SI** FF.CC. **SI** ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR **SI** MALA **SI**

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** PRODUCCION: **4.000** M VALOR MILES PTS: **1.400**

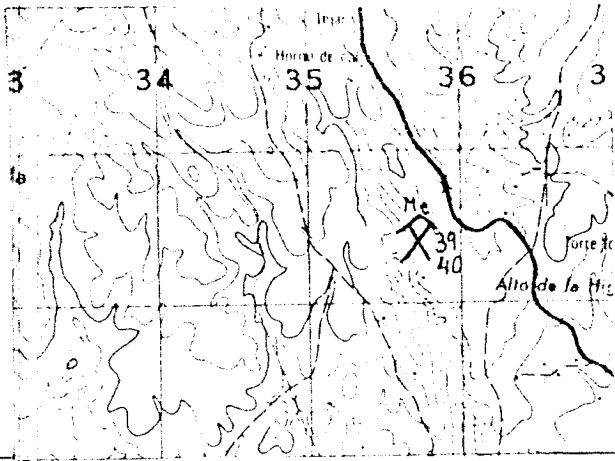
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: **SI** EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **50** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **50** NO UTILIZABLES: **SI** POTENCIA DE RECURRIMT.: **SI**

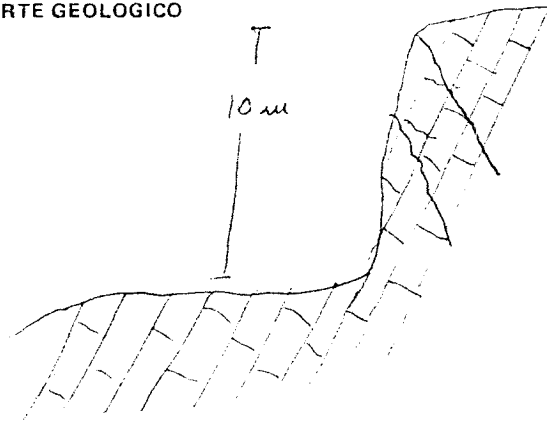
PRODUCTOS EN %: PIEDRAS DE CONSTRUC.: **100** ROCAS ORNAM.: **SI** CEMENTOS Y DERIVADOS: **SI** CALES: **SI** YESOS: **SI** ARENAS NATURAL: **SI** ARENAS DE FRIPIPAU: **100** ARENAS ARTIFIC: **SI** ARENAS: **SI** CEMENTO Y PONDRIAN: **SI** LADRILLERIA: **SI** HERRAM. TAJICOS: **SI** AISLANTES: **SI** FUNDENTES: **SI** CORRECTIVOS: **SI**

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: **SI** CARGAS: **SI** ABRASIVOS: **SI** ARENAS DE MOLDEO: **SI** AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **70** REGIONAL: **20** NACIONAL: **10** EXPORTA.: **SI** ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: **70** CORREGIDO: **SI** PERFORADO: **SI** VERIFICADO: **SI**

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De difícil recuperación

ANALISIS Y ENSAYOS

Análisis químico

SiO₂: 2,70%; Al₂O₃: 0,16%; Fe₂O₃: 4,02%; TiO₂: no; CaO: 29,16%; MgO: 21,08%

K₂O: no; Na₂O: no; SO₃: no; Ppc: 45,88%

- Peso específico aparente : 2,876
- Peso específico real : 2,937
- Absorción : 0,341%
- % estabilidad al SO₄ Mg : 3,662
- Los Angeles (A) : 29,92
- adherencia al betún : 99,6%
- 1 Probeta partida

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16706 FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
TIPO DE ROCA CODIGO DENOMINACION N.º DEL REG. INDUSTRIAL COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD LATITUD COTA PP 6 CG N.º DE ROCAS EXPLO. NUMERO DEL DOCUMENTO

50 CALIZA HARMOREA 494,172 610,376 550 CG

EMPRESA EXPLOTADORA
RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

EUSTAQUIO MANZANO GÓMEZ RAMÓN Y CAJAL, 3
MONTESCLAROS 105 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION
TIPO DE EXPLOTACION CIELO ABIERTO SUBTERRANEA NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS N.º UTILIZA EXPLOSIVOS N.º ESTADO DE LA EXPLOTACION

S1 SAN PEDRO DE ALCANTARA CABEZA GORDA
MONTESCLAROS 105 TOLEDO 45 S1 S1

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOR. MOTORES COMB. VALOR INSTALADO PERSONAL OBREROS ACTIVA ABAND. INTERM. ALTA BAJA

300 2

DATOS ECONOMICOS
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION % PRODUCCION AÑO

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VITRICO CERAMICA DIVERSOS CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

100 100

PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

14.300 M 5.000 GRANDE

DATOS PARTICULARES
IDENTIFICACION HOJA 1:200.000 HOJA 1:50.000 CONSULTOR TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

406 AVILA 1524 NAVALCAN GT OM 41

EXPLOTACION LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA N.º COM. PRESORES N.º MACHA. CADORAS N.º OTRAS MAQUIN. N.º DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE CTAL. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

125 22 1 60 10 30 2 2 7 1 S1

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³ AÑO PRODUCCION Tm 6 m³ VALOR MILES PTS.

GRANDE 14.300 M 5.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO TIPO DE TERRENO. PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

S1 CAMBRICO 50

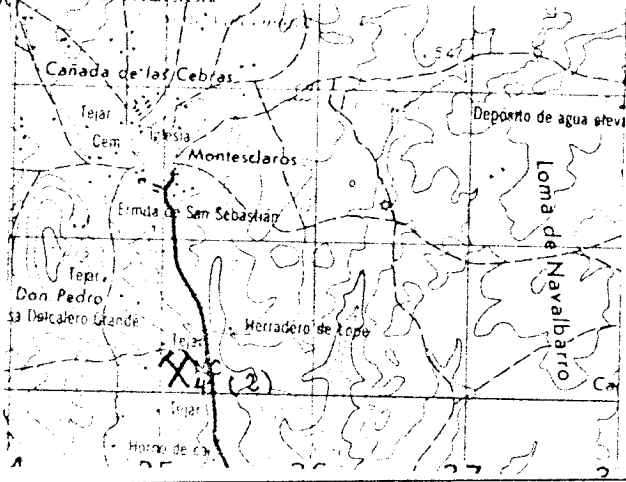
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE FORTIFIC. ARIDOS ARTIFIC. VITRIFIC. LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

100

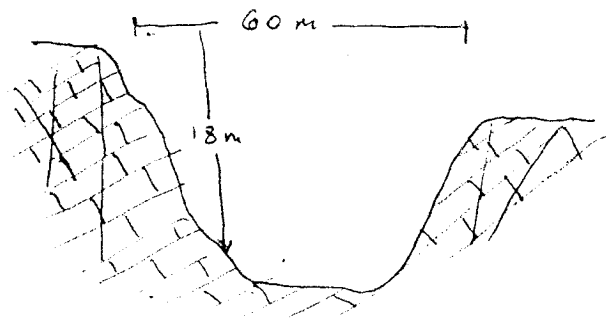
PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

70 20 10

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Futura utilizacion como vertedero dadas sus caracteristicas

ANALISIS Y ENSAYOS

Los Angeles (A) = 25,44

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16707

FUJHA DE LA INFORMACION

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

DE DENOMINACION

Nº DEL REG.
INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) o DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

DATA

PRº CG

NUMERO DEL
DOCUMENTO
Nº DE ROCAS
EXPLD.

50

CALIZA MARMOREA

591393

531394

790

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

CIELO
ABIERTO

SUBTE-
RRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

KM 135 CRA TOLEDO-CIUDAD REAL

URDA

177

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC.
PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

POTENCIA INSTALADA EN CV

PERSONAL

ESTADO DE LA EXPLOTACION

MOTORES ELECT.

MOTORES ELECTRO-
MAGNET.

MOTORES EQUIP. ST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM.

OPERARIOS

ACTIVA

ABAND.

INCL. M. ALTA B.A.

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

GRANIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

INDERMET.

AGRICOLA

EXPORTACION
% PRODUCCION

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

50

50

100

PLAN LABORES AÑO

RESERVAS
EN MILES

MEDIAS

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

FECHA DE INICIO Y FIN DE LA
EXPLORACION EN AÑOS

160882

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

TEMPERATURE
BASALIZADA EN
ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL
DOCUMENTO
NUMERO DE
MUESTRAS

6507

TOLEDO

1928

MADRIDEJOS

GT

PD

205

EXPLOTACION

LONGITUD DEL
FRENTE (m)

ALFURA
EN m

NUMERO
DE BANCOS

FONDO DEL
BANCO EN M.

TALUD DE
PIE DE
BANCO

TALUD DE
CARA DE
BANCO

Nº COM-
PRESORES

Nº MACHA-
CADORAS

Nº OTRAS
MAQUIN.

Nº DE
PALAS

CTRA.

FF.CC.

BUENA REGULAR MALA

51

51

RESERVAS
EN MILES

Tm 3 m³

PRODUCCION

Tm 3 m³

VALOR MILES PTS.

MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA
FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE
RECUBRIMT.

51

PALEOZOICO

20

50

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE
MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

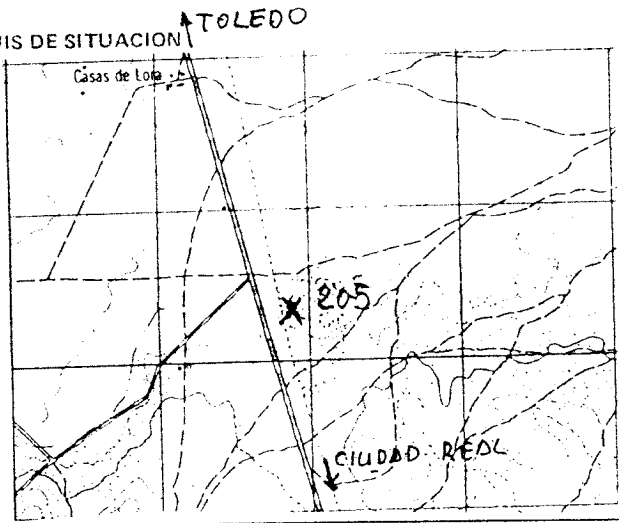
50

50

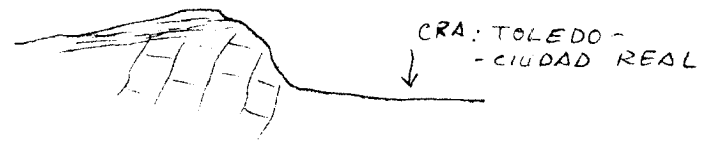
100



CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Suelo vegetal
-  Caliza marmórea.

OBSERVACIONES Aunque no existen frentes naturales pueden ser explotados por su buen acceso.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16708

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE HOGA: CODIGO [50] DENOMINACION [CALIZA MARMOREA] N° DEL REG. INDUSTRIAL [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD [594753] LATITUD [533696] COTA [770] P.P. O C.G. [CG] N° DE ROCAS EXPL. []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA [] CALLE O PLAZA []

MUNICIPIO [] CODIGO [] PROVINCIA [] CODIGO []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION [] DIRECTOR FACULTATIVO [] TITULO []

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [SI] SUBTERRANEA [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION [RIO AMARGUILLO] PARAJE []

MUNICIPIO [URDA] CODIGO [177] PROVINCIA [TOLEDO] CODIGO [45]

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: INTERIO [] EXTERIO [] UTILIZA EXPLOSIVOS: ALTA [] BAJA []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERIO [SI] ALTA [] BAJA []

MOTORES ELECT. [] MOTORES A VAPOR [] MOTORES COMBUST. [] MOTORES A VAPOR [] MOTORES HIDRAUL. [] PERSONAL: TECN. ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: B. CONSTR. [100] AGLOMER. [] ARIOSOS [] VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS [] CONSTRUCC. [100] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPLOTACION PRODUCCION [] PRODUCCION [] Tm³ [] VALOR MILES PTS. []

SECTOR ECONOMICO EN %: AÑO []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION [] Tm³ [] PRESUPUESTO MILES PTS. []

4.º PLAN EN MILES [MEDIA] 5.º PLAN EN MILES []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 de 2: NÚMERO [0507] NOMBRE [TOLEDO] NÚMERO [1928] NOMBRE [MADRIDESOS] CONSULTA REFERENCIA [GT] TÉCNICO DE REFERENCIA [PD] NÚMERO DE LA ESTACION [204] NÚMERO DEL DOCUMENTO [] NÚMERO DE REGISTROS []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) [20] ALTURA EN m. [2] NÚMERO DE BANCOS [1] FONDO DEL BANCO EN M. [10] TALUD DE PIE DE BANCO [0] TALUD DE CARA DE BANCO [80] Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [SI] FF.CC. [] BUENA [] REGULAR [SI] MALA []

RESERVAS EN MILES [MEDIAS] Tm³ [] PRODUCCION Tm³ [] VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

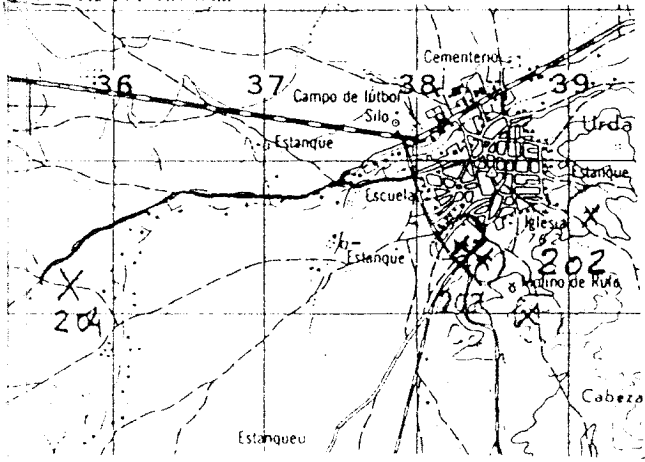
TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMENT. [SI] VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA [PALEOZOICO] POTENCIA DE LA FORMACION (m) [20] UTILIZABLES [] NO UTILIZABLES [] POTENCIA DE RECURSOS []

PRODUCCION EN %

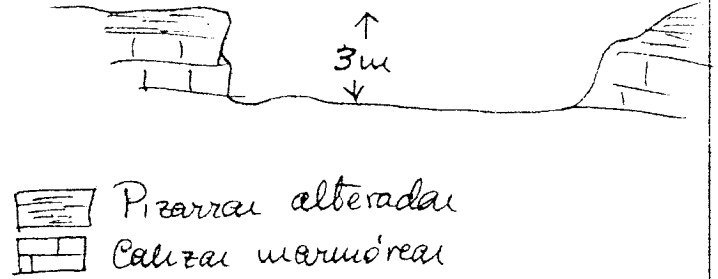
PIEDRAS DE CONSTRUCC. [] ROCAS ORNAM. [100] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS [] ARIOSOS NATURAL [] ARIOSOS DE TRITURAC. [] ARIOSOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] CERMAMAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] METALES [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [] REGIONAL [100] NACIONAL [] EXPORTA. [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE [] CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CRUCIO DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Existían cuatro pequeños frentes de analogía características al
 escrito en el cuervo, ecata incidencia en el estudio

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16709

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CÓDIGO

50

DENOMINACION

CALIZA MARMOREA

Nº DEL REG INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

545,035

LITITUD

548,507

COTA

1.010

PROVINCIA

CG

NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLOR.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

MARMOLES DE TOLEDO Y EL CID

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CÓDIGO

PROVINCIA

CÓDIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

DIETA ABIERTO
SISTEMA ABRIANA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TÍTULO

LA MORRILLA

MUNICIPIO

CÓDIGO

SAN PABLO DE LOS MONTEC

153

PROVINCIA

TOLEDO

CÓDIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL

PERSONAL TECN Y ADM

OPERARIOS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

ABAND

INTERM

ACTA

PARA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

100

AGLOMER

ARIDOS

VARIOS

PLASTEROS

DIVERSOS

CONSTRUC.

100

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN ESTE CUESTIONARIO

070982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NÚMERO

507

NOMBRE

TOLEDO

NÚMERO

1727

NOMBRE

NAVAHERMOSA

CONSULTA REFERENCIA

GT

TÉRMINO DE REALIZADA LA ESTACION

FA

NÚMERO DE LA ESTACION

134

NÚMERO DEL DOCUMENTO Nº DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE EN M

20

ALTURA EN M

5

NÚMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M

30

TALUZO DE PIE DE BANCO

0

TALUZO DE CAPA DE BANCO

70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COMPRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº CTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

SI

EFICAZ

BUENA

REGULAR

MALA

SI

RESERVAS EN MILES

GRANDE

PRODUCCION

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON

METAV

SEDIMENT.

SI

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

CAMBRICO

POTENCIA DE LA FORMACION (M)

20

UTILIZABLES

50

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSOS

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

MOLOS ORNAM.

100

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS TRITURAD

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC. LITADOS

ASLATER

FUNDENTES

CORRECTIVOS

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

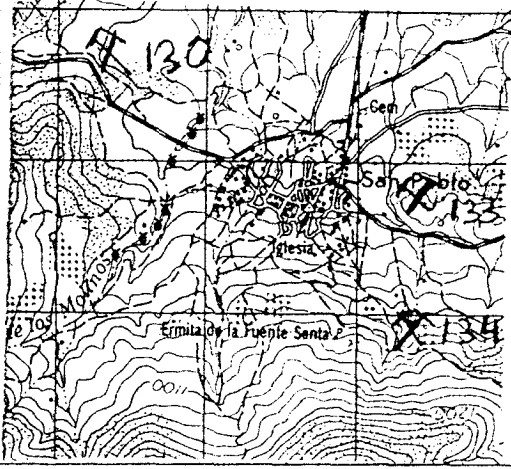
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

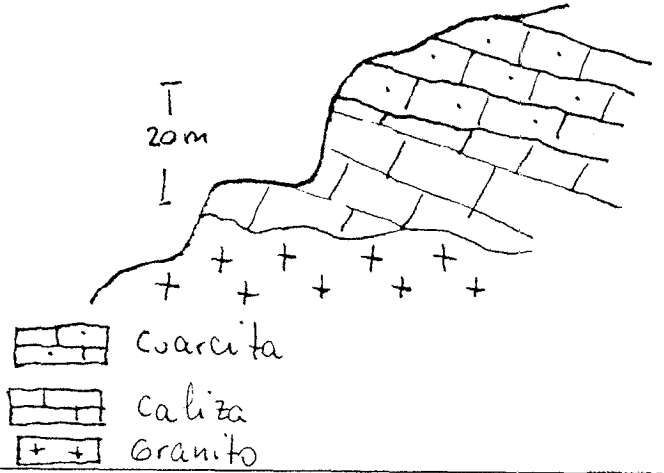
NÚMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Son calizas marmóreas negras con vetas blancas con recristalizaciones
El frente empieza a estar recuperado y es malísima su accesibilidad

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16710

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

Nº DE ROCAS EXPLOR.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DESIGNACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP. LOG

Nº DE ROCAS EXPLOR.

50 CALIZA MARMOREA 545,450 550,148 940 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SURTE BRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI LA CABEZUELA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

SAN PABLO DE LOS MONTES 153 TOLEDO 45 SI SI

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPLOR.

POTENCIA INSTALADA EN CV

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

PERSONAL TECN. ADM.

OBREROS

ACTIVA

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS ACTIVA SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VORNO

P. TERMINO

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

OTROS

VALOR MILES PTS.

100 100

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm/m

PREDUJESTO MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

GRANDE

FORMA DEL PLAN LABORES

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CATEGORIA

REALIZA EN ESTACION

NUMERO DE ASESION

NUMERO DEL DOCUMENTO

070952

507 TOLEDO 1727 NAVAHERMOSA 6T FA 133

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES

Nº MACHA-CADRAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

OTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

MALA

40 8 1 100 0 70 SI

RESERVAS EN MILES

Tm/m

PRODUCCION Tm/m

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE REQUERIMT.

SI CAMBRICO 60 50 1

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRAC-TARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

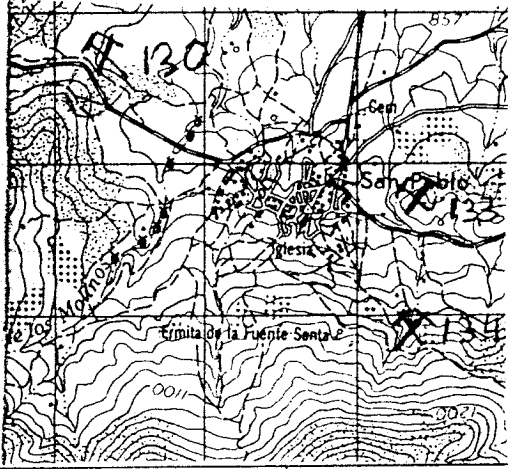
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

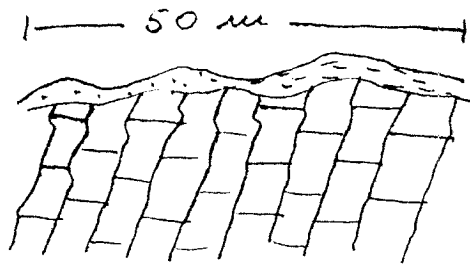
CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO



100

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  Recubrimiento vegetal
-  Caliza marmórea

OBSERVACIONES

Es una caliza negra con muchas vetas blancas.
No tiene prácticamente incidencia paisajística y no es en absoluto visible

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

76711

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION:

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 50 16

CODIGO: 17

DENOMINACION: CALIZA MARMÓREA 18

Nº DEL REG. INDUSTRIAL: 19

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) Y DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:

LONGITUD: 543.569 47

LATITUD: 55.182 50

COTA: 860 51

PP ó CG: CG 52

Nº DE ROCAS EXPLD.: 53

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARMOLES DE TOLEDO Y EL CID 15

CALLE O PLAZA: 47

MUNICIPIO: 15

CODIGO: 49

PROVINCIA: 41

CODIGO: 51

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: 15

BIELD: 16

SUBTE-PRANEA: 17

DIRECCION FACULTATIVO: 18

TITULO: 19

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MORRO DE LAS VINAS 20

PARAJE: 21

MUNICIPIO: SAN PABLO DE LOS MONTES 16

PROVINCIA: TOLEDO 41

CODIGO: 153 49

CODIGO: 45 51

EXISTE INSTALADA PREPARACION ROCA: SI 54

SISTEMA EXPLOTACION: SI 55

POTENCIA INSTALADA EN C.V.:

MOTORES SELECT.: 19

MOTORES EXPLD.: 20

MOTORES CENTRIFUGOS: 21

MOTORES LAMPAR.: 22

MOTOR HIDRAUL.: 23

PERSONAL:

TECN. LAJAM.: 40

OSPEROS.: 41

ACTIVA: SI 53

ESTADO DE LA EXPLOTACION:

ABAND.: SI 56

INACTIVA: SI 57

ALTA: SI 58

BAJA: SI 59

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:

R. CONSTR.: 100 15

AGLOMER.: 16

ARIDOS: 17

VIDRIO: 18

P. CERAMIC.: 19

DIVERSOS: 20

SECTOR ECONOMICO EN %:

CONSTRUCC.: 100 34

QUIMICO: 35

SIDEROMET.: 36

AGRICOLA: 37

EXPORTACION % PRODUCCION: 38

PRODUCCION: 39

INDUSTRIAL: 40

VALORES DIVERSOS: 41

ANO: 42

PLAN LABORES AÑO:

PRODUCCION: 15

Tm ó m³: 22

VALOR MILES PTS.: 23

PRODUCCION: 24

Tm ó m³: 25

VALOR MILES PTS.: 26

RESERVAS EN MILES: GRANDE 43

FECHA DEL ULTIMO QUENTARIO: 44

FECHA DE LA INFORMACION: 050982 50

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:

HOJA 1.200.000:

NUMERO: 507 15

NOMBRE: TOLEDO 17

HOJA 1.200.000:

NUMERO: 1724 35

NOMBRE: NAVAHERROSA 37

CON DILATOR REFERENCIA: 6T 53

INDICIO QUE REALIZA LA ESTACION: FA 55

NUMERO DE LA NOTACION: 132 57

NUMERO DEL DOCUMENTO: 51

NUMERO DE ROCAS EXPLD.: 53

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 100 18

ALTURA EN m.: 8 19

NUMERO DE BANCOS: 1 27

FONDO DEL BANCO EN M.: 60 24

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 28

TALUD DE CARA DE BANCO: 70 29

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:

Nº COM-PRESORES: 30

Nº MACHA-CADORAS: 32

Nº OTRAS MAQUIN.: 34

Nº DE PALAS: 36

SISTEMA DE TRANSPORTE:

CTRA.: SI 38

FF.CC.: 40

BUENA: SI 47

REGULAR: SI 48

VALA: SI 46

RESERVAS EN MILES: GRANDE 16

Tm ó m³: 21

PRODUCCION: 22

Tm ó m³: 23

VALOR MILES PTS.: 24

ANO: 25

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:

PLUTON.: 15

METAM.: 16

SEDIMEN.: SI 17

VOLCANICO: 18

EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO 23

POTENCIA DE LA FORMACION (m): 50 31

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:

UTILIZABLES: 32

NO UTILIZABLES: 33

POTENCIA DE REEMPLAZO: 34

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: 15

ROCAS ORNAM.: 100 18

CEMENTOS Y DERIVADOS: 20

CALES: 21

YESOS: 22

ARIDOS NATURAL: 23

ARIDOS DE TRITURAC.: 24

ARIDOS ARTIFIC.: 25

VIDRIOS: 26

LOZAS Y PORCELAN.: 27

LADRILLERIA: 28

LEFRANTARIOS: 29

ASLANTES: 30

FUNDENTES: 31

CORRECTIVOS: 32

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: 15

CARGAS: 16

ABRASIVOS: 17

ARENAS DE MOLDEO: 18

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:

LOCAL: 100 27

REGIONAL: 28

NACIONAL: 29

EXPORTA.: 30

ARCHIVO DE LA INFORMACION:

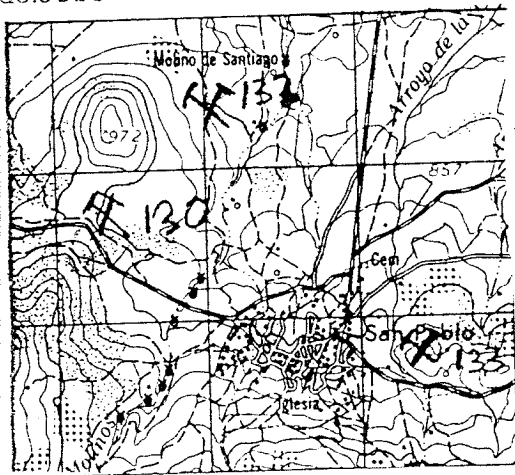
NUMERO DEL EXPEDIENTE: 39

COMPLETADO: 40

PERFORADO: 41

DESEMPLEADO: 42

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Es muy visible desde la carretera, aunque el acceso resulta luego muy difícil.
Es la cantera más grande de las 3 que existen en este municipio.
Existen intenciones de volverla a explotar

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16712

FICHA N°

FECHA DE LA INFORMACION

0372

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 50 CALIZA BARROSA
 N° DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 339.445
 LATITUD: 568.342
 COTA: []
 PP & CG: CG
 N° DE ROCAS EXPL.: []
 C: C

13

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

Vieta

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SIERRA DE MUEZ
 MUNICIPIO: [] CODIGO: 135
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
 PERSONAL: TECN. Y ADM. [] OBREP. []
 MOTIVA: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 R. CONSTR. [] ASLUMER. [] ARIADOS [] VIDRIOS [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %:
 CONSTRUCC. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION []
 PRODUCCION: []
 PLAN LABORES ANI: []
 PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: []
 FECHA DE LA ULTIMA ENCUESTA: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 HOJA 1:50.000
 NUMERO: 107 NOBRE: TOLEDO
 NUMERO: 1/26 NOBRE: GALVEZ
 CONTROLADOR REFERENCIA: []
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: []
 NUMERO DE LA ESTACION: 110
 NUMERO DEL DOCUMENTO: 1
 NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
 ALTURA EN M.: 4
 NUMERO DE BANCOS: []
 FONDO DEL BANCO EN M.: 170
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 N° COM. PRESORES: [] N° MACHACADORAS: [] N° OTRAS MAQUIN.: [] N° DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 OTRA: [] FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD:
 BUENA: [] REGULAR: [] MALA: SI
 RESERVAS EN MILES: []
 PRODUCCION: []
 VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
 PELTON. [] METAM. [] SEDIMENT. [] VOLCANICO []
 EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: [] NO UTILIZABLES: []
 POTENCIA DE RESERVAM.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: []
 ROCAS ORNAM.: 100
 CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: []
 ARIADOS NATURAL: [] ARIADOS DE TRITURAC.: [] ARIADOS ARTIFIC.: []
 VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: []
 REFRAC. TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: []
 CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: [] REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] CERRADO: []

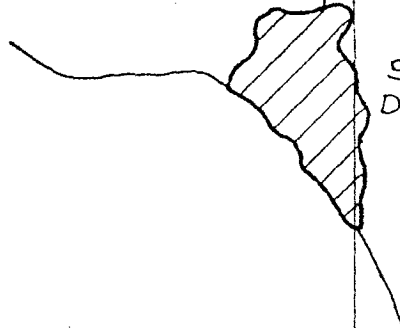
CROQUIS DE SITUACION



M. 110
CORTE

CORTE GEOLOGICO

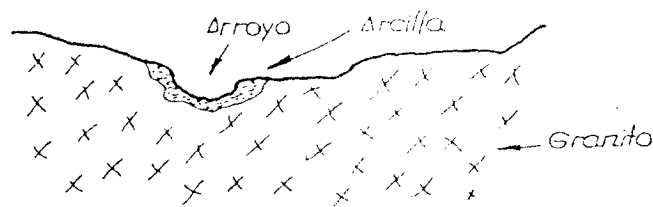
S. MARTIN
DE MONTALBAN



E 1:33,000

CROQUIS GEOLOGICO DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES



E: 1/2000

OBSERVACIONES

Cuadrante SW

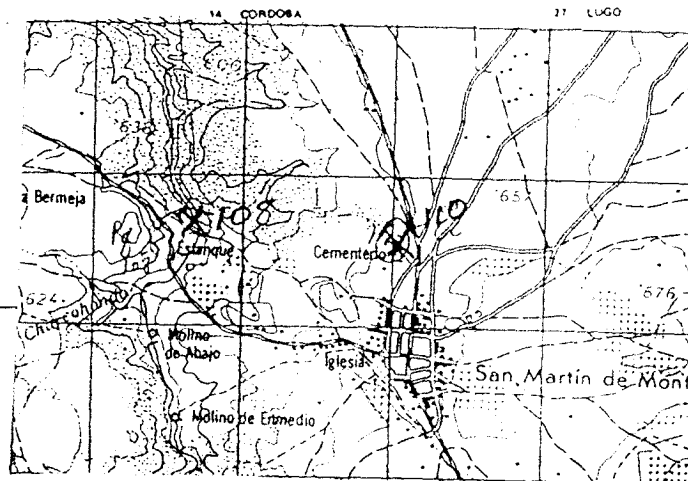
ANALISIS Y ENSAYOS

Tiene una producción mínima y local. Es totalmente artesanal y mezcla tierra de este punto (cementerio), con la de otra finca a 2 km al S del pueblo (más arcillosa) y con otra que le traen de la Sagra. En este punto es el legano del arroyo lo que cogen. Se acaba con la crecida del invierno trae más.

Ojo en Archivo Nacional

CLAVE DE PROVINCIAS

- 01 ALAVA
- 02 ALBACETE
- 03 ALICANTE
- 04 ALMERIA
- 05 AVILA
- 06 BADAJOZ
- 07 BALEARES
- 08 BARCELONA
- 09 BURGOS
- 10 CACERES
- 11 CADIZ
- 12 CASTELLON
- 13 CIUDAD REAL



EMERIFE

- 40 SEGOVIA
- 41 SEVILLA
- 42 SORIA
- 43 TARRAGONA
- 44 TERUEL
- 45 TOLEDO
- 46 VALENCIA
- 47 VALLADOLID
- 48 VIZCAYA
- 49 ZAMORA
- 50 ZARAGOZA
- 51 CEUTA
- 52 MELILLA

16713

FICHA DE LA INFORMACION

LOCALIDAD DE LA EXPLOTACION: CALIZA MÁRMÓREA

CÓDIGO INDUSTRIAL: []

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA ÚNICA DEL CENTRO DE GRAVEDAD ISO DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 554.422 LATITUD: 571.104

ALTIMETRIA: 725

PROVINCIA: CG

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

Nº DE ROCAS EXPL.: []

SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []

DIRECCION: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECCION FACULTATIVO: [] TITULO: []

TIPO DE EXPLOTACION: [] SUBTERRANEA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: SIERRA DE NOEZ

MANEJO: []

TOTALES: 174 TOLEDO 45

EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: [] SI []

UTILIZA EXPLOSIVOS: [] SI []

ESTADO DE LA EXPLOTACION:
 ABANDONADA: [] INTERMITENTE: [] ALTA: [] BAJA: []

ACTIVIDAD: [] SI []

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: []

SECTOR ECONOMICO EN: []

ANIO: []

PRODUCCION: []

RESERVAS EN MILES: MEDIANA

TOPOGRAFIA:
 HOJA: 1:200.000

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTON: 130782

NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO

NUMERO: 1726 NOMBRE: GALVEZ

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: GT FA

NUMERO DE LA ESTACION: 113

NUMERO DEL DOCUMENTO: []

NUMERO DE MUESTRAS: []

EXPLORACION:
 ANGULO DEL RINTE (m): 100

ALTURA EN m: 4

NUMERO DE BANCOS: 1

FONDO DEL BANCO EN M: 60

TALUD DE PIE DE BANCO: []

TALUD DE CARA DE BANCO: []

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº DIM. FRELOS: [] Nº MAQUIN. CADENAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: []

SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRAL: [] SI [] FF.CC.: []

ACCESIBILIDAD:
 BUENA: [] REGULAR: [] MALA: [] SI []

RESERVAS EN MILES: MEDIANA

PRODUCCION: []

GEOLÓGICA DEL YACIMIENTO:
 TIPO DE TERRENO:
 LUTON: [] METAM.: [] SEDIMENT.: [] VOLCANICO: []

EDAD GEOLÓGICA: CAMBRICO

MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 NO UTILIZABLES: []

POTENCIA DE REQUERIMIENTOS: []

PRODUCTOS EN %:
 MEDIDAS DE CONSTRUCCION: 50

ROCAS ORNAM.: 50

CEMENTOS Y DERIVADOS: []

CALEF.: [] YESOS: []

ARRIADOS NATURAL: []

ARRIADOS DE TALLADO: []

ARRIADOS Y PLAN.: []

LAJES Y PLAN.: []

LAJES Y PLAN.: []

REFRAC. TAFIOP.: []

AFILANTES: []

PUNIDENTES: []

CORRECTIVOS: []

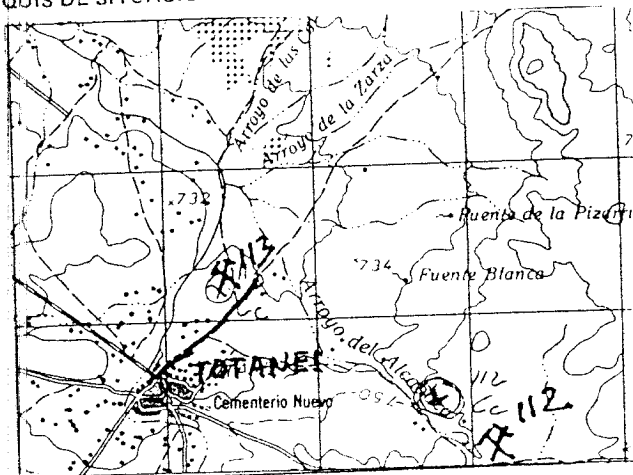
PRODUCTOS EN %:
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []

ÁREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: 100 REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: []

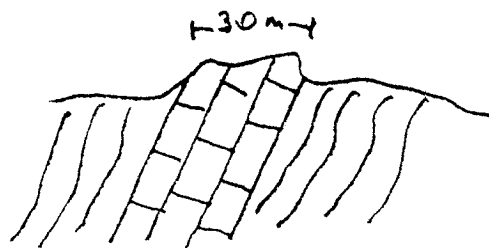
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NUMERO DEL EXPEDIENTE: []



CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



-  caliza mármorea
-  Pizarras

OBSERVACIONES

Sin incidencia

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16714

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 50
DENOMINACION: CALIZA MARMOREA
Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 555.525, LATITUD: 568.589, COTA: 760, PP o CG: C6

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
CIELO ABIERTO: 51
SUBTE. PRANCA: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ARROYO ALCABOZO
PARAJE: []
MUNICIPIO: TOTANES CODIGO: 174 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROJAS: []
UTILIZADA EXTERNAMENTE: 51
ESTADO DE LA EXPLOTACION: 51

MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
MOTORES COMBUST.: [] MACH. LAPOR.: [] MOTOR HIDRAUL.: []
ELECTR. Y ARM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []
ABAND.: 51 INTERR.: [] ALTA.: [] BAJA.: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: 100, AGLOMER.: [], ARIOSOS: [], VIDRIO: [], P. CERAMIC.: [], DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: 100, QUIMICO: [], SIDEROMET.: [], AGRICOLA: []
EXPORTACION % PRODUCCION: []
PRODUCCION: Tm a m³: [] VALOR MILLES Ptas.: []
PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm a m³: [] VALOR MILLES Ptas.: [] PRESUPUESTO M. A. A. E. T.: []
RESERVAS EN MILES: MEDIANA Tm a m³: []
FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO: 140782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 200 (00) NUMERO: 507, NOMBRE: TOLEDO
HOJA 2: 200 (00) NUMERO: 1726, NOMBRE: GALVEZ
CATEGORIA REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 112
NUMERO DEL CUESTIONARIO: []
SUMA DE MUESTRAS: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 30
ALTURA EN m.: 3
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 70
MAGNINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [], Nº MACH. CADARAS: [], Nº OTRAS MAGUIN.: [], Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRIA.: 51, FF.CC.: []
ACCESIBILIDAD: BUENA: [], REGULAR: 51, MALA: []
RESERVAS EN MILES: MEDIANA Tm a m³: []
PRODUCCION: Tm a m³: [] VALOR MILLES Ptas.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

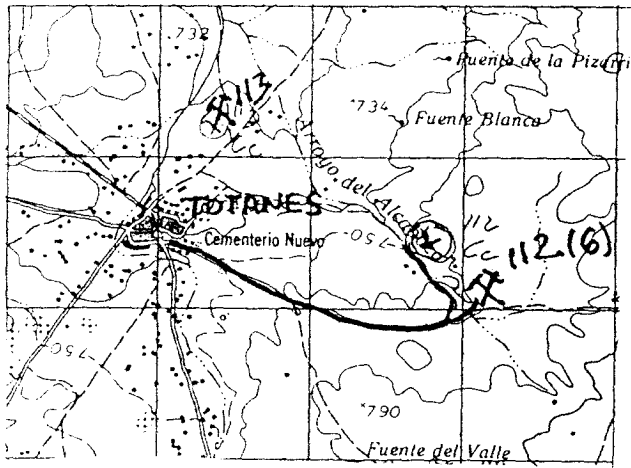
TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [], METAM.: 51, SEDIMEN.: 51, VOLCANICO: []
EPOCA GEOLOGICA: CAMBRICO
CONTENIDO DE LA EXPLOTACION (%): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZADOS: [], NO UTILIZABLES: [], POTENCIA DE RESERVAS (%): []

PRODUCTOS EN %

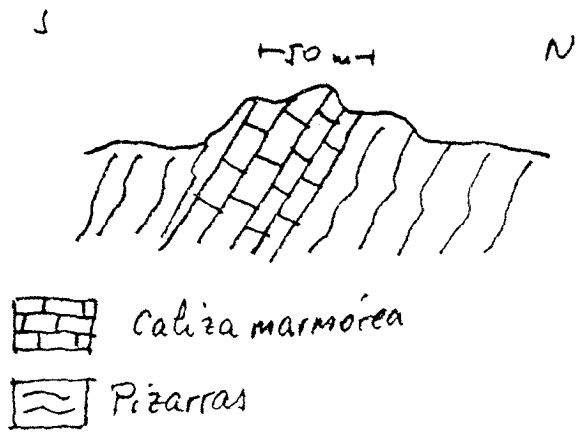
PIEDRAS DE CONSTRUC.: 100
ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALLES: [] YESOS: []
APIOSOS NATURAL: [] ARIOSOS DE ENTERRAC.: [] ARIOSOS ARTIFIC.: []
LADRILLOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: []
MATERIAS PLASTICAS: [] ASBLANTES: [] FUNDENTES: [] CORPES TIPOS: []

PRODUCTOS EN %: ADITIVOS: [], CARGAS: [], ABRASIVOS: [], ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100, REGIONAL: [], NACIONAL: [], EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

En esta zona, la extracción de caliza ha sido numerosa, de tal manera que hay gran cantidad de pequeños agujeros en todos los afloramientos de caliza

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16715

FICHA N.º 1

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
N.º DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO	DENOMINACION	N.º DEL REG. INDUSTRIAL	COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION LONGITUD	LATITUD	COTA	PP O CG	N.º DE ROCAS EXPL.
50	CALIZA MARMÓREA		561.800	569.750	700	CG	

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA	CALLE O PLAZA		
MUNICIPIO	CODIGO	PROVINCIA	CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION	DIRECTOR FACULTATIVO	TITULO									
DE LA ABIERTA SUBTE-BRANEA	NOMBRE DE LA EXPLOTACION	PARAJE									
51	LOS ATOCHARES										
MUNICIPIO	CODIGO	PROVINCIA	CODIGO	EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS	UTILIZA EXPLOSIVOS						
NOEZ	116	TOLEDO	45	51	51						
MOTORES ELECT.	MOTORES EXPLD.	POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COMBUST.	MOTOR VAPOR	MOTOR HIDRAUL.	PERSONAL TECN. ADIC. OBREROS	ACTIVA	ESTADO DE LA EXPLOTACION	ABAND.	INTERV.	ALTA	BAJA
							51				

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %						SECTOR ECONOMICO EN %				EXPORTACION % PRODUCCION		PRODUCCION		En m ³	VALOR MILES PTS.
R. CONSTR.	AGLOMER.	ARIDOS	VIDRIO	P. CERAMIC.	DIVERSOS	CONSTRUC.	QUIMICO	SIDEROMET.	AGRICOLA						
		100				100									
PLAN LABORES AÑO						RESERVAS EN MILES	RESERVA DE LISTADO (CUESTIONARIO)	FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUARTO							
PRODUCCION	VALOR MILES PTS.	PRODUCCION	En m ³	VALOR MILES PTS.		MEDIANA		210780							

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION	INDICACION
NUMERO	NOMBRE	NUMERO	NOMBRE	CONDICION DE REFERENCIA	FECHA QUE REALIZA LA ESTACION	NUMERO DE LA ESTACION	NUMERO DEL DOCUMENTO	NUMERO DE MUESTRAS			
507	TOLEDO	1826	SONSECA	67	FA	102					

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)	ALTURA EN m	NUMERO DE BANCOS	FONDO DEL BANCO EN M.	TALUD DE PIE DE BANCO	TALUD DE CARA DE BANCO	MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA				SISTEMA DE TRANSPORTE		ACCESIBILIDAD		
20	8	1	70	0	70	N.º COM. PRESOHES	N.º MACHA CADORNAS	N.º OTRAS MAQUIN.	N.º DE PALAS	CTRA.	FF. CC.	BUENA	REGULAR	MALA
										51			51	
RESERVAS EN MILES	PRODUCCION	VALOR MILES PTS.												
MEDIANA														

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO	POTENCIA DE LA FORMACION (m)	MATERIALES DE LA EXPLOTACION			POTENCIA DE RECUBRIM.
PLUTON		UTILIZABLES	NO UTILIZABLES		
51		50			
SEDIMEN.					
51					
VOLCANICO					
EDAO GEOLOGICA					
CAMBRICO					

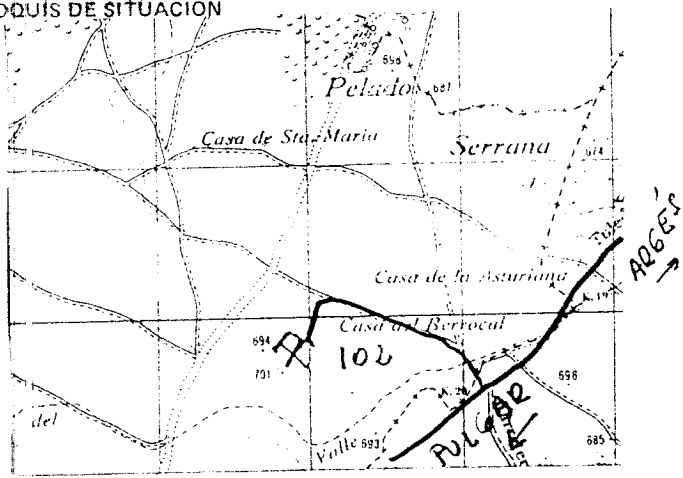
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.	AGUAS ORNAM.	CEMENTOS Y DERIVADOS	CALES	YESOS	ARIDOS NATURAL.	ARIDOS DE TRITURAC.	ARIDOS ARTIFIC.	VIDRIOS	LOZAS Y PORCELAN.	LADRI-LLERIA	REFRAC-TARIOS	AISLANTES	FUNDENTES	CORRECTIVOS.
						100								

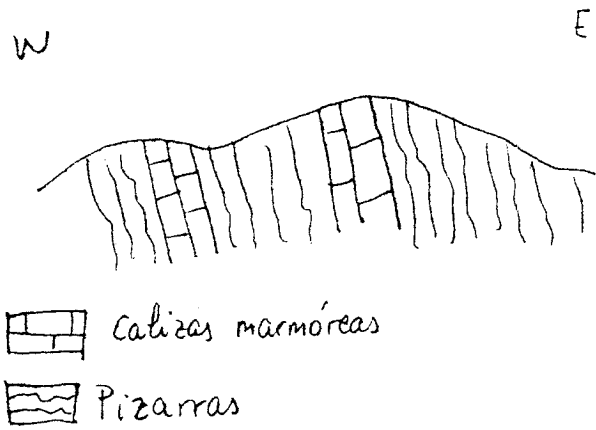
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS	CARGAS	ABRASIVOS	ARENAS DE MOLDEO	AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %				ARCHIVO DE LA INFORMACION			
				LOCAL	REGIONAL	NACIONAL	EXPORTA.	NUMERO DEL EXPEDIENTE			
				100							
									CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De difícil recuperación
Debería ser utilizado para escombrera, para el relleno

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16716

FICHA DE
 FECHA DE LA
 INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CALIZA MÁRMÓREA
 Nº DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 557.650 LATITUD: 569.750 COTA: 780
 Nº de CC: CG: [] Nº DE ROCAS EXPLD.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []

MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []

CIEMPO ABIERTO: SI [] SURTE ARRANCA: []

NOMBRE DE LA EXPLOTACION: ATOCHAR GORDO PARAJE: []

PROVINCIA: NOEZ CODIGO: 116 TOLEDO CODIGO: 45

POTENCIA INSTALADA EN CV: [] PERSONAL TECN. y ADM. [] OBREROS [] ACTIVA []

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI [] UTILIZA EXPLOSIVOS: SI []

ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [] INTERM. [] ALTA [] BAJA []

MOTOR ELECT. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. []

DATOS ECONÓMICOS

ORDEN DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %

R. CONST. [] AGLOMER. [] ARIIDOS [] VIDRIO [] P. LEJAND. [] DIVERSOS []

SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. [] QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA []

EXPORTACION % PRODUCCION: []

PRODUCCION: Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIANA []

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: 0507 TOLEDO HOJA 2: 1826 JONSECA

CONSULTOR REFERENCIA: 6T TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA

NÚMERO DE LA ESTACION: 103

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: 20782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 15 ALTURA EN M.: 8

NÚMERO DE BANDOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 50

TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CARA DE BANCO: 70

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESIONES [] Nº MACHALCADORAS [] Nº OTRAS MAGUIN. [] Nº DE PALAS []

SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. [] FERROC. []

ACCESIBILIDAD: BUENA [] REGULAR [] MALA []

RESERVAS EN MILES Tm 6 m³: MEDIANA []

PRODUCCION: Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON. [] METAM. [] SEDIMEN. [] VOLCANICO []

EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m): []

MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES [] NO UTILIZABLES []

POTENCIA DE REQUERIMT.: []

PIEDRAS DE CONSTRUCC. [] ROCAS ORNAM. [] ELEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS []

ARIIDOS NATURAL [] ARIIDOS DE TRITURAC. [] ARIIDOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS / PORCELAN. [] LAJILLERIA [] REFRACTARIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS []

PRODUCTOS EN %

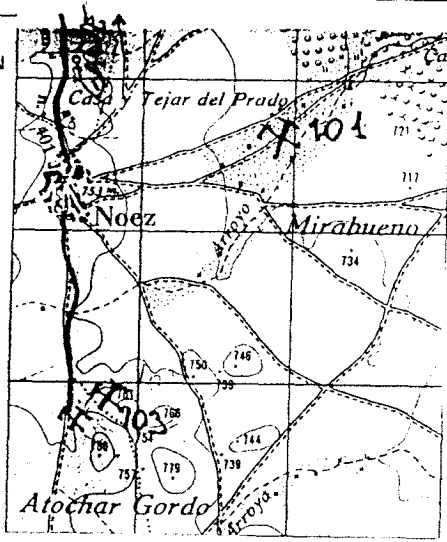
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO []

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL [] REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. []

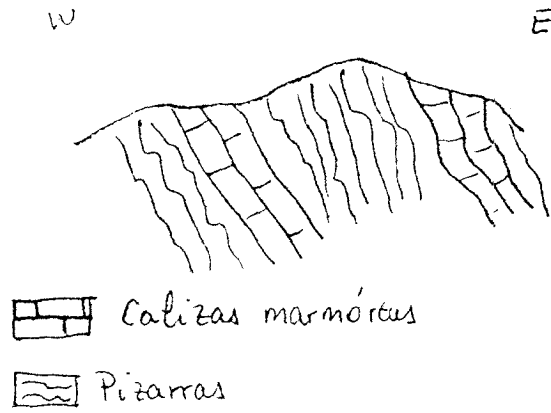
ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE: []

CONREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Hay dos pequeños frentes, actualmente vallados
Existe instalación de machaqueo atímimo abandonada

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16717

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO DENOMINACION N° DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) & DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD LATITUD COTA PP o CG N° DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO SURTE BRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION PARAJE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO E X I S T E I N S T A L A C . P R E P A R A C I O N R O C A S U T I L I Z A E X P L O S I V O S

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL TECN. Y ADM. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. INTERM. ALTA BAJA

MOTORES ELÉCT. MANTEN. EXPRES. MOTORES COMBUST. ANTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.

DATOS ECONÓMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: P. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORAL: PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS. PRODUCCION Tm³ m³ PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm³ m³ FECHA DEL ÚLTIMO QUINCENARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: NOMBRE MUNICIPIO MOJA (1 a 999) NOMBRE CONSULTOR REFERENCIA FA FECHA QUE SE REALIZÓ LA ESTACION NÚMERO DE LA ESTACION NÚMERO DEL DOCUMENTO NÚMERO DE MUESTRAS

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NÚMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N° COM. PRESORES N° MACHACADORAS N° OTRAS MAQUIN. N° DE PALAS SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA. FF.CC. ACCESIBILIDAD: BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ m³ PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

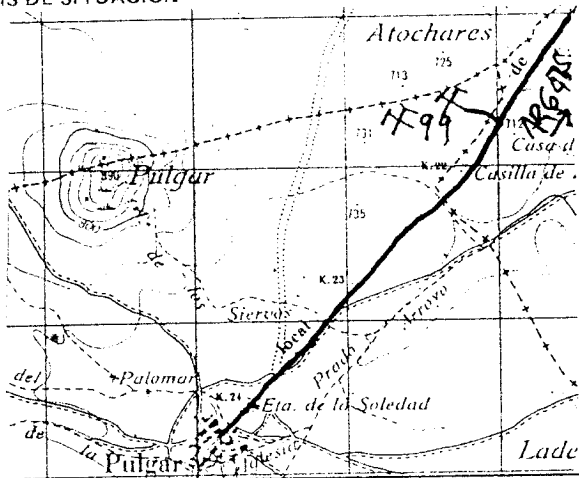
TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO ERAO GEOLÓGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECURRIM.

PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALIZA YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS

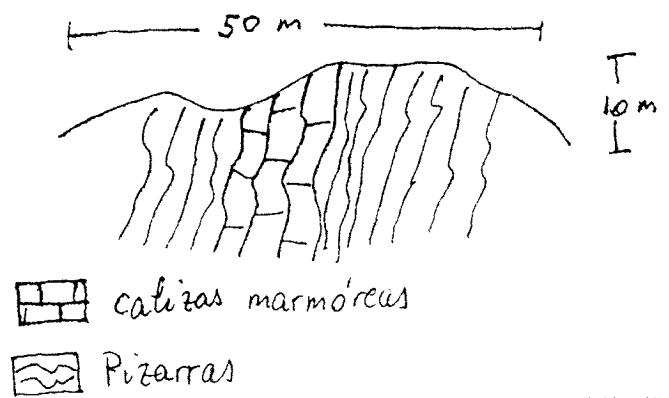
PRODUCTOS EN %: ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION: NÚMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos frentes abandonados, con una fábrica de machaqueo también abandonada.
 Es de difícil recuperación por no haber selo vegetal

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16718

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 50
DENOMINACION: CALIZA MARMÓREA
Nº DE LUGAR INDUSTRIAL: []
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIA) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 554.997
LATITUD: 572.142
COTA: 820
PP. A.C.G.: C6
Nº DE ROCAS EXPLO.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
CALLE O PLAZA: []
MUNICIPIO: [] CODIGO: []
PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: []
CIELO ABIERTO: S1
SURTE: []
DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PUERTO DE LA JAROSA
PARAJE: []
MUNICIPIO: TOTANES CODIGO: 174
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
UNIDAD EXPLOSIVOS: S1
POTENCIA INSTALADA EN C.V.: []
MOTORES DIESEL: [] MOTORES VAPOR: []
MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: []
MOTORES ELECTRICOS: []
PERSONAL: []
AGRIVA: []
ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
ABANDONADA: []
ACTIVA: []
SUSPENDIDA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
R. CONST.: 100
AGLOMER.: []
ARIDOS: []
VIDRIO: []
P. CERAMIC.: []
DIVERSOS: []
SECTOR ECONOMICO EN %:
CONSTRUCCION: 100
QUIMICO: []
SIDEROMETAL.: []
AGRICOLA: []
EXPORTACION PRODUCCION: []
PRODUCCION: []
F. m. m.: []
VALOR MILES PTS.: []
AÑO: []
PLAN LABORES AÑO:
PRODUCCION: []
VALOR MILES PTS.: []
PRODUCCION: []
VALOR MILES PTS.: []
RESERVAS EN MILES: GRANDE
FECHA DEL PLAN DE EST. LABORES: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
HOJA 1 (300 000):
NUMERO: 507 NOMBRE: TOLEDO
HOJA 1 (500 000):
NUMERO: 1726 NOMBRE: GALVEZ
CANTIDAD REFERENCIAL: 6T
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: FA
NUMERO DE LA ESTACION: 215
NUMERO DEL DOCUMENTO: 120782
NUMERO DE MUESTRA: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 200
ALTURA EN m.: 10
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 100
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CAPA DE BANCO: 70
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
Nº COM. PRESORES: []
Nº MACHA CADORAS: []
Nº OTRAS MAQUIN.: []
Nº DE PALAS: []
SISTEMA DE TRANSPORTE:
OTRA: S1
FF. CC.: []
ACCESIBILIDAD:
BUENA: []
REGULAR: []
MALA: S1
RESERVAS EN MILES: GRANDE
PRODUCCION: []
VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
PLUTON: []
METAM.: S1
SEDIMENT.: S1
VOLCANICO: []
EDAD GEOLOGICA: CAMBRICO
POTENCIA DE LA FORMACION (m): []
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
UTILIZABLES: 50
NO UTILIZABLES: []
POTENCIA DEL RECURSIVO: []

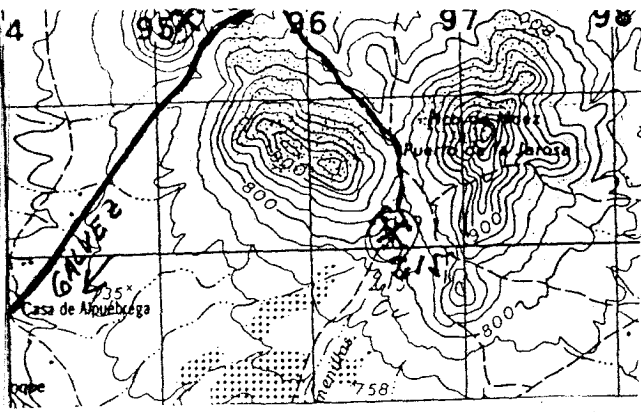
PRODUCCION EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCCION: 100
BOLAS DINAM.: []
GRISETOS Y DERIVADOS: []
CALES: []
YESOS: []
ARIDOS NATURAL: []
ARIDOS DE TRITURAC.: []
ARIDOS ARTIFIC.: []
VIDRIOS: []
LOZAS Y PORCELAN.: []
LADRILLERIA: []
REFRAC. TARIOS: []
AISLANTES: []
FUNDENTES: []
CORRECTIVOS: []

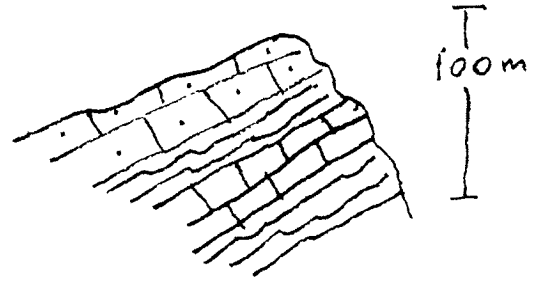
PRODUCTOS EN %


ADITIVOS: []
CARGAS: []
ABRASIVOS: []
ARENAS DE MOLDEO: []
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
LOCAL: 100
REGIONAL: []
NACIONAL: []
EXPORTA.: []
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
NUMERO DEL EXPEDIENTE: []
CORREGIDO: []
PERFORADO: []
VERIFICADO: []

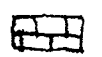
CROQUIS DE SITUACION




CORTE GEOLOGICO



 Cuarcita

 Caliza

 Pizarra

OBSERVACIONES

lleva abandonada con 50 años. Esta recuperada por tierra

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16719 FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA: 50 CALIZA NARMOREA
 DENOMINACION: CALIZA NARMOREA
 R^o DEL REG. INDUSTRIAL: []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) o DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: 589468
 LATITUD: 530286
 COTA: 840
 P^o NEG: CG
 N^o DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: []
 CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: []
 PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION: []
 DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MOJON BLANCO
 PARAJE: []

PROVINCIA: LOS YEBENES CODIGO: 200
 PROVINCIA: TOLEDO CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: []
 UTILIZA EXPLOSIVOS: []
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: []
 PERSONAL: []
 TECN. VADIA: [] OBREROS: []
 ACTIVA: []
 ALTA: [] BAJA: []

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR.: 50 AGLOMER.: [] ARIDOS: 50 VIDRIO: []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: 100 QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: []
 ANO: []
 PLAN LABORES ANO: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE T^o
 FECHA DE LA INFORMACION: 160882

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: []
 HOJA 1: 6507 TOLEDO
 HOJA 2: 1928 MADRIDESOS
 COMPLETOR: GT
 TERMINO DE REALIZACION: PD
 N^o DE LA ESTACION: 206
 N^o DE MUESTRAS: []

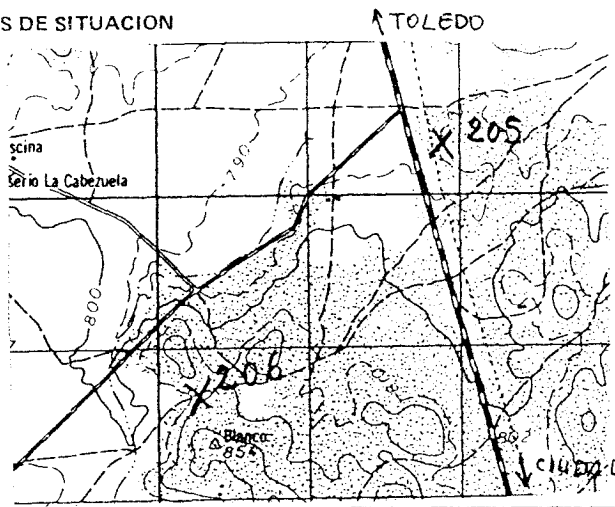
EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): []
 ALTURA EN m: []
 NUMERO DE BANCOS: []
 FONDO DEL BANCO EN M.: []
 TALUD DE PIE DE BANCO: []
 TALUD DE CARA DE BANCO: []
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N^o COM. PREJORES: [] N^o MACHACADORAS: [] N^o OTRAS MAQUIN.: [] N^o DE PALAS: []
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTR.: SI FF.CC.: []
 ACCESIBILIDAD: BUENA: SI REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE
 PRODUCCION Tm³/a: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON: [] METAY: [] SEGMENT.: SI VOLCANICO: []
 EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 40
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: 50
 NG. DIF. USABLES: []
 POTENCIA DE REFORMAR.: []

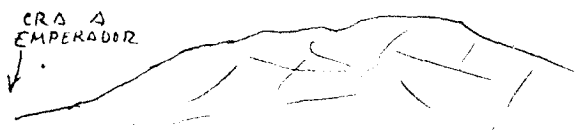
PRODUCTOS EN %
 PIEZAS DE CONSTRUCC.: []
 ROCAS ORNAM.: 50
 ELEMENTOS DERIVADOS: []
 CALIZ.: []
 YESOS: []
 ARIDOS NATURAL: []
 ARIDOS DE TRITURAC.: 50
 ARIDOS AMON.: []
 VIDRIOS: []
 LIZAS Y PORCELAN.: []
 LIZAS LLENERA: []
 REFRAT. TABIC.: []
 ARIANTES: []
 FUNDENTES: []
 CORROSIVOS: []

PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: []
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [] REGIONAL: 100 NACIONAL: [] EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: []
 CORREGIDO: [] PERFORADO: [] VERIFICADO: []

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES *Caliza marmórea con buenos frentes naturales y buen acceso*

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16720

FICHA DI
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: 50 CALIZA MARMOREA
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION:
 LONGITUD: 616 68 J
 LATITUD: 529 848
 COTA: 700
 PROYECTO: CG
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE: 16720
 NÚMERO DE ROCAS EXPLO.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: OETSA
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: MADRID
 CODIGO:
 PROVINCIA:
 CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:
 DIRECCION FACULTATIVO:
 TITULO:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: KM. 131, CRA. NAC-10
 PARAJE:

MUNICIPIO: CAMUÑAS
 CODIGO: 34
 PROVINCIA: TOLEDO
 CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
 UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
 MOTORES ELECT: 200
 MOTORES EXALC. 150
 POTENCIA INSTALADA EN C.V. MOTORES COM. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL.
 PERSONAL TECN. V. ANIM. 1 OBREROS 4
 ESTADO DE LA EXPLOTACION ACTIVA: SI
 ABAND. INTERN. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
 INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %:
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO F. VERALES DIVERSOS
 CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION PRODUCCION Tm³/a VALOR MILES PTS.
 PLAN LABORES AÑO:
 RESERVAS EN MILES Tm³: 10.000 T PRESUPUESTO MILES PTS.: 1500
 RESERVAS EN MILES Tm³: GRAND
 FECHA DE INICIO DE LA EXPLOTACION:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
 NÚMERO: 0507
 NOMBRE: TOLEDO
 NÚMERO: 2028
 NOMBRE: ALCAZAR DE S.J.
 DIVISION REFERENCIA: GT
 TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: PD
 VALOR HORAS DE LA ESTACION: 196
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE: 160882

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 60
 ALTURA EN m: 6
 NÚMERO DE BANCOS: 1
 FONDO DEL BANCO EN M.: 30
 TALUD DE PIE DE BANCO: 0
 TALUD DE CARA DE BANCO: 90
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
 Nº CON. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS
 SISTEMA DE TRANSPORTE:
 CTRA. SI FF. CC.
 BUENA 51 REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES Tm³: GRAND
 PRODUCCION Tm³/a: 10.000 T VALOR MILES PTS.: 1500

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

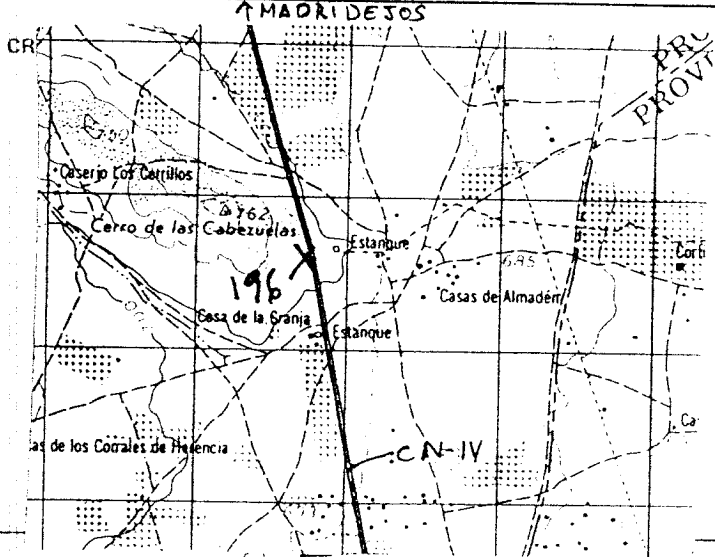
TIPO DE TERRENO:
 PLUTON. METAM. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 40
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
 UTILIZABLES: 12 NO UTILIZABLES:
 POTENCIA DE REQUIMINT.

PRODUCTOS EN %

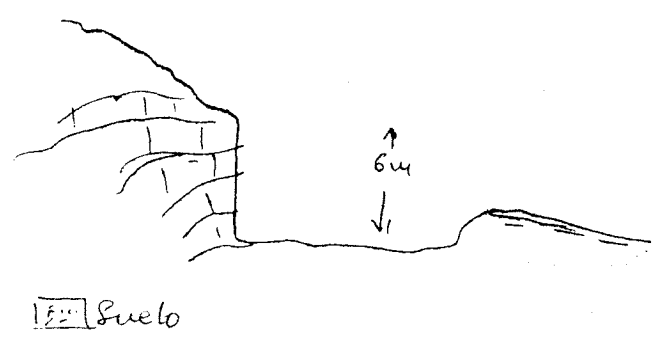
PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA ALFARAC. TAPIS. AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.
 100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
 LOCAL: 100 REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION:
 NÚMERO DEL EXPEDIENTE:
 CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Anteriormente fui explotada como marmolera para terrazo, hoy en día está sendo explotada unicamente para el terrazo marmolera para las reparaciones que se están efectuando en la CN IV

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DE INVENTARIO DE ROCAS EXPLO.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

DENOMINACION

CÓDIGO DEL TIPO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE REFERENCIA (PUNTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

50

CALIZA MARMOREA

606.000

537000

750

CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

ESTANQUES ROMANOS

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

CONSUEGRA

53

TOLEDO

45

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABANDONADA

ACTIVA

ALTA

BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

AÑO

R. CONSTR. 100

CONSTRUC. 100

PRODUCCION

Tm³ a³

PRODUCCION

Tm³ a³

VALOR MILES PTS.

MEDIA T

FORMA DE IDENTIFICACION DE LA EXPLOTACION

160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NOVA 1.000.000

MAQUINARIA

REACTIVO

NUMERO DE LA ESTACION

SISTEMA DE MUESTREO

NUMERO DE MUESTRAS

9507

TOLEDO

1928

MADRIDESOS

GT

PD

829

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTIMA EN m

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUZO DE PIE DE BANCO

TALUZO DE CARA DE BANCO

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

20

3

1

10

0

0

0

0

SI

0

BUENA

REGULAR

SI

RESERVAS EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ a³

VALOR MILES PTS.

MEDIAS

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMENT.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

MATERIALES DE LA EXPLOTACION

0

0

SI

0

PALEOZOICO

20

50

0

0

0

0

0

0

0

0

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.

ROCAS ORNAMENT.

ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA

CALENT.

VELOS.

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE TRITURACION

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS.

GRANULOS Y TURBIDAS.

LAJAS LLEPIA.

REFRAC. TAMBOR.

ASISTENTES.

FUNDENTES.

CORROSIVOS.

0

100

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

0

0

0

0

100

0

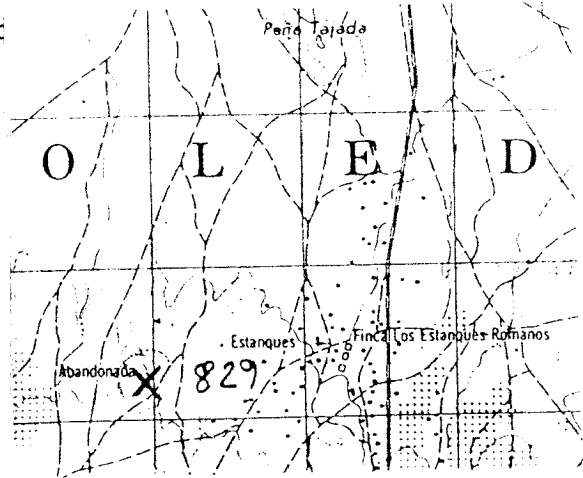
0

0

0



CONCRETO	PERFORADO	CEMENTADO

CRC



CORTE GEOLOGICO



 Pizarra muy alterada
 Caliza mármolea.

OBSERVACIONES

Muy difícil localización, sin ninguna incidencia en el medio

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16 722

FICHA DE INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 53 DENOMINACION: ZAHORRA COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PK) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: 656037 LATITUD: 563693 CANTIDAD: 705 M3 MUESTREO: C6 EXPLORACION: 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: LUIS TREVIÑO CALLE O PLAZA: MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: COORDENADA:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO: SI SUBTERRANEA: NO DIRECTOR FACILITATIVO: TITULO: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: PK. 2'S CP. TO-P-3201 MUNICIPIO: VILLANUEVA DE ALCARDETE CODIGO: 192 PROVINCIA: TOLEDO COORDENADA: 45 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: SI UTILIZA EXPLOSIVOS: SI POTENCIA INSTALADA EN CV: MOTOR ELECT.: MOTOR EXPL.: MOTOR COMBUST.: MOTOR VAPOR.: MOTOR HIDROR.: TECN. VADM.: OBREROS: ACTIVA: SI ESTADO DE LA EXPLOTACION: ANULADA: SI EN SUSPENSA: SI EN ABANDONO: SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: 100 VIDRIO: P. CERAMIC.: OBREROS: CONSTRUCC.: QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION % PRODUCCION: PRODUCCION: TONELADAS: VALOR MILES Ptas.: PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES Ptas.: PRESUPUESTO MILES Ptas.: RESERVAS MILES Ptas.: PEQUE: FORMA DE ENTREGA: PRODUCTO: VALOR MILES Ptas.: AÑO: VALOR MILES Ptas.: 100882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1: NUMERO: 0607 NOMBRE: CAMPO DE CRIPYAN HOJA 2: NUMERO: 2126 NOMBRE: CORRAL DE ALMA TIPO DE ENTREGA: GT TIPO DE ENTREGA: PD MUESTREO: 353

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 150 ALTURA EN m.: 4 NUMERO DE BANCOS: 1 FONDO DEL BANCO EN M.: 30 TALUD DE PIE DE BANCO: 0 TALUD DE CAPA DE BANCO: 70 MAGUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº TOM. PRESORES: Nº MACHA. CARBONAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRO: SI EF. CO.: BUENA: SI REGULAR: MALA: RESERVAS EN MILES: PEQUEN Tm ó m³: PRODUCCION: Tm ó m³: VALOR MILES Ptas.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: METAM.: SEDIMEN.: VOLCANICO.: EDAD GEOLOGICA: CUATERNARIO INTENSIDAD DE LA FUNDACION (m): 4 53 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUPERAMT.:

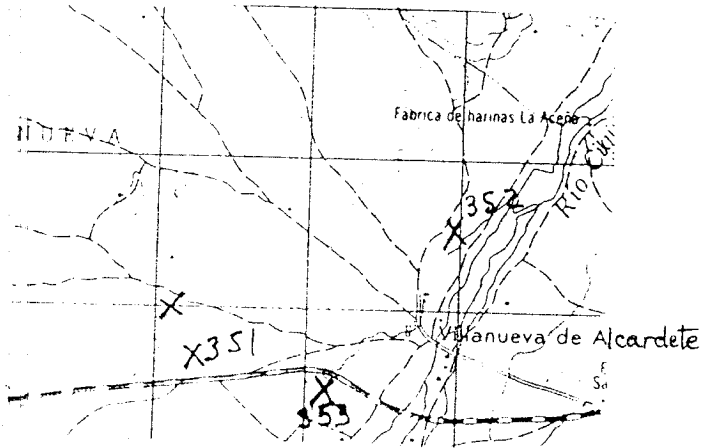
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUCC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALLES: YESOS: ARIDOS NATURAL: 100 ARIDOS DE TRITURAD.: ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRAC. TAPAS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECT. TONOS:

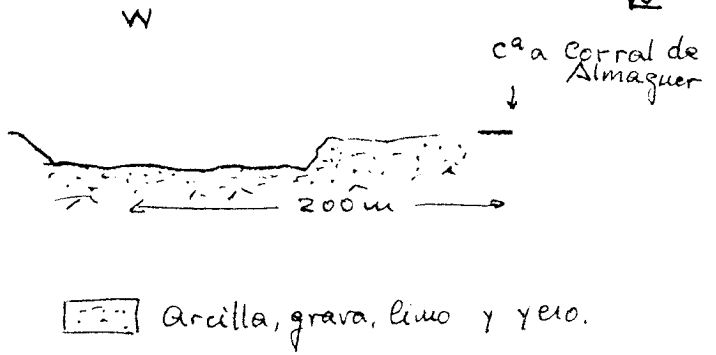
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: 100 REGIONAL: NACIONAL: EXPORTA: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Zahorra constituida por arcilla, grava, limos y yeros, que fue explotada localmente para préstamos, actualmente presenta escasa incidencia pues el foudi está empezando a cultivarse.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

CODIGO

DESIGNACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIRÁMIDE)
CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD

NOTA

PROFES.

53 ZAHORRA 509,806 537,895 600 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CANTON

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

S1 HONTANAR 75 TOLEDO 45 KMS 37-45 LOS ALARES - VALVERDE

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CANTON EXISTE INSTALACION PREPARACION DE ROCAS UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELEC. MOTORES EN CILINDRO INSTALACION EN CILINDRO CILINDRO EN CILINDRO PERSONAL ESTADO DE LA EXPLOTACION

DATOS ECONOMICOS

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN DESTINO DE LA PRODUCCION SECTOR ECONOMICO EN % EXPORTACION DE PRODUCCION

PRODUCCION VALOR MILES PTS. PLAN LABORES AÑO PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVA EN MILES

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CANTON DE REFERENCIA

PROVINCIA

NUMERO DE EXPLO.

NUMERO DE ROCAS

407 TALAVERA DE LA REINA 1628 ANCHURAS GT FA 157

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ADECUACION

RESERVAS EN MILES PRODUCCION VALOR MILES PTS.

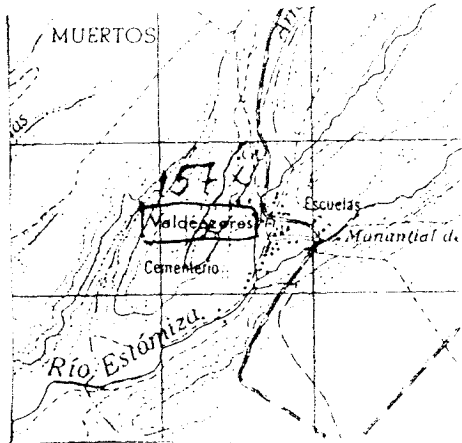
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAN. SEDIMENT. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION

PIEDRAS DE CONSTRUCC. AGUJAS ORNAM. ELEMENTOS Y DERIVADOS CAJAS YESO ARIOS NATURAL ARIOS DE FRITERIAS ARIOS ARTIFIC. VIDRIOS LOMAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORROSIVOS

PRODUCTOS EN % AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % ARCHIVO DE LA INFORMACION

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Sin incidencias

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16646

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION
 TIPO DE ROCA CODIGO: **53** DENOMINACION: **ZAHORRA**
 N.º DE SUIC INDUSTRIAL:
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD: **632148** LATITUD: **566950** COTA: **700** PP 500: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA
 RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA:
 CALLE O PLAZA:
 MUNICIPIO: CODIGO:
 PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION
 TIPO DE EXPLOTACION:
 CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA:
 NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **LA LAGUNA**
 MUNICIPIO: **LILLO** CODIGO: **84**
 PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 EXISTE INSTALACION DE PREPARACION DE ROCAS: UTILIZA EXPLOTORES:
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: **SI**

DATOS ECONOMICOS
 DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %
 R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS: **100** VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: VALOR MILES PES.:
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA**

DATOS PARTICULARES
 IDENTIFICACION: HOJA 1.200.000
 NUMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO**
 NUMERO: **2026** NOMBRE: **LILLO**
 CATEGORIA: **GT** TIPO: **PD**
 NUMERO DE ESTACIONES: **76**

EXPLOTACION
 LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m.: **4**
 NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **20**
 TALLER DE P.E. DE BANCO: **0** TALLER DE CARA DE BANCO: **70**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: N.º COM. PEDREROS:
 SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **SI** EF. CC.
 ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR MALA
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** Tm³ m³: **T**

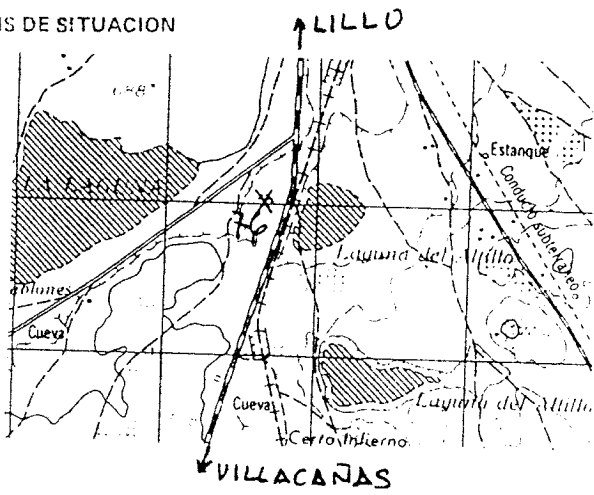
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO
 TIPO DE TERRENO: PLUTON. METAM. **SI** SEDIMEN. VOLCANICO
 EDAD GEOLOGICA: **PALEOZOICO**
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): **100**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **53**

PRODUCTOS EN %
 PIEDRAS DE CONSTRUC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALLES YESOS
 ARCOS NATURAL: **100** ARCOS DE TR. TUBAC. ARCOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORPUSCULOS

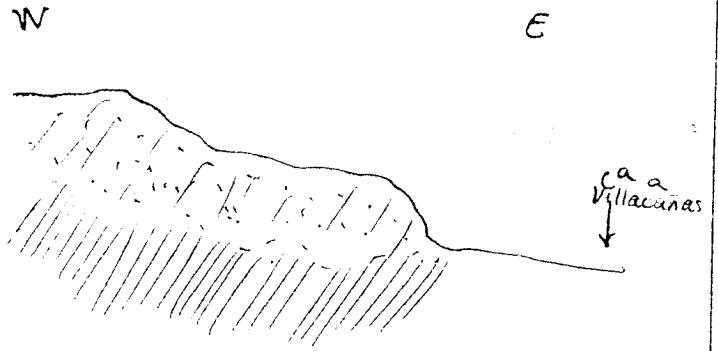
PRODUCTOS EN %
 ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO
 AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL NACIONAL EXPORTA.
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen tres o cuatro frentes abandonados que se utilizaron como canchales, se trata del clivial desarrollado sobre las pizarras relicticas del Silirico

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA N.º

FECHA DE LA EXPLOTACION

NUMERO DEL GOBIERNO N.º DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO

53 ZAHORRA

DENOMINACION

N.º DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PIE) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (G) DE LA EXPLOTACION

653300

564500

NOTA

710

PROV. CG

55

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

51

KM. 114 EN 301

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALACION PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

LA PUEBLA DE ALMORADIEL

135

TOLEDO

45

SI

SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

PERSONAL

ENANO DE LA EXPLOTACION

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

REFRAC.

DIVERSOS

100

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORACION

PRODUCCION

PRODUCCION

TRAFICO

VALOR MILES Ptas

100

AÑO

PRODUCCION

En m³

VALOR MILES Ptas

PRODUCCION

En m³

VALOR MILES Ptas

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PEQUE

NUMERO DEL REG. INDUSTRIAL

100882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

0607

CAMPU DE CRIPTAN

HOJA 1:200.000

2.127

QUINTANAR ORD

CONDICION REFERENCIAL

GT

TIPO DE REGISTRO ESTACION

PD

NUMERO DE EXPLOTACION

820

NUMERO DE REGISTRO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

80

ALTURA EN m.

1

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

40

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

N.º COM. PRESORES

N.º MACHACADORAS

N.º OTRAS MAQUIN.

N.º DE PALAS

OTRA.

SI

FF.CC.

BUENA

SI

REGULAR

MALA

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES

PEQUE

En m³

PRODUCCION

En m³

VALOR MILES Ptas

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

MIOCENO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

4

IDENTIFICABLES

53

NUM. IDENTIFICABLES

POTENCIA DE RECONSTRUCCION

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CAJILL

YESO

ARIDOS NATURAL

100

ARENAS DE TRITONAC

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LAJAS Y LLENERIA

REFRAC. TERNOS

ARCILLAS

FUNDENTES

CORREO TONIC

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

100

REGIONAL

NACIONAL

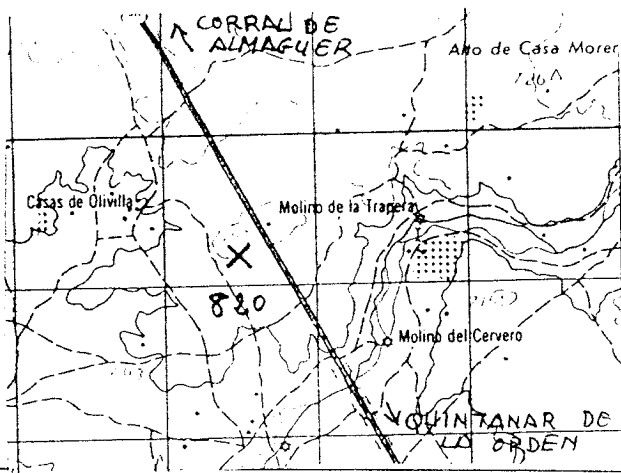
EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

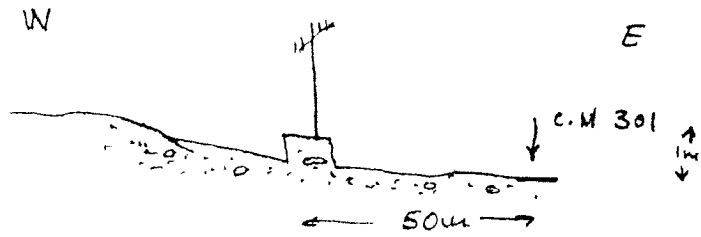
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDA PERFORADA VERIFICADA

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se han explotado los niveles inferiores de la caliza (dolomita?) situadas sobre los yesos. Sin a poca inclinacion en el pasaje por la vegetacion esta empezando a desarrollarse de forma espontanea

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **53** DENOMINACION: **ZAMORRA** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (P.P.) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (C.G.) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: [] LATITUD: [] COTA: [] P.P. C.G.: [] Nº DE ROCAS EXPL.: []

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: [] MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: [] CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: [] ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. **SI** INTENSIF. [] ALTA [] BAJA [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. [] MOTORES EXPLOR. [] MOTORES COMBUST. [] MOTOR VAPOR [] MOTOR HIDRAUL. [] PERSONAL: TEMP. V. J.M. [] HORAS POR [] ACTIVA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [] AGLOMER. [] ARIADOS **100** VIDRIO [] P. CERAMIC. [] DIVERSOS [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. **100** QUIMICO [] SIDEROMET. [] AGRICOLA [] EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: Tm³ m³ [] VALOR MILES PTS. [] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION Tm³ m³ [] VALOR MILES PTS. [] PRESUPUESTO MILES PTS. [] RESERVAS EN MILES Tm³ m³ **PEQU** RESERVA EFECTIVA M³ DESTINARIAS: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: Nº 1. 200.000: NÚMERO: **0507** NOMBRE: **TOLEDO** Nº 2. 155.000: NÚMERO: **2027** NOMBRE: **VILLACAÑAS** COORDENADA: **GT** PROVINCIA: **PD** Nº DE LA ESTACION: **824** FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL DAVO: **160882** NUMERO DEL DOCUMENTO: []

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **20** ALTURA EN m: **2** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **10** TALUD DE PIE DE BANCO: [] TALUD DE CARA DE BANCO: [] MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES [] Nº MACHACADORAS [] Nº OTRAS MAQUIN. [] Nº DE PALAS [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL. **SI** FF.CC. [] ACCESIBILIDAD: BUENA **SI** REGULAR [] MALA [] RESERVAS EN MILES Tm³ m³ **PEQUEN** PRODUCCION Tm³ m³ [] VALOR MILES PTS. []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON [] METAM. [] SEDIMENT. **SI** VOLCANICO [] EDAD GEOLOGICA: **PLIOCENO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **6** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [] NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE REQUERIMT.: []

PRODUCTOS EN %

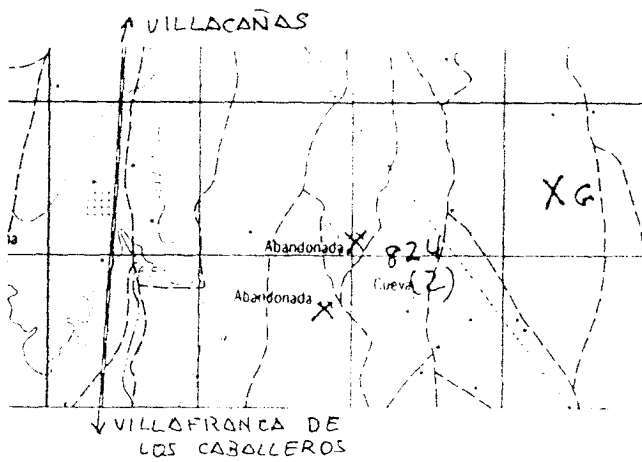
PIEDRAS DE CONSTRUC. [] HOJAS ORNAM. [] CEMENTOS Y DERIVADOS [] CALES [] YESOS [] ARIADOS NATURAL **100** ARIADOS DE TRITURAD. [] ARIADOS ARTIFIC. [] VIDRIOS [] LOZAS Y PORCELAN. [] LADRILLERIA [] REFRAC. TAPIOS [] AISLANTES [] FUNDENTES [] CORRECTIVOS. []

PRODUCTOS EN %

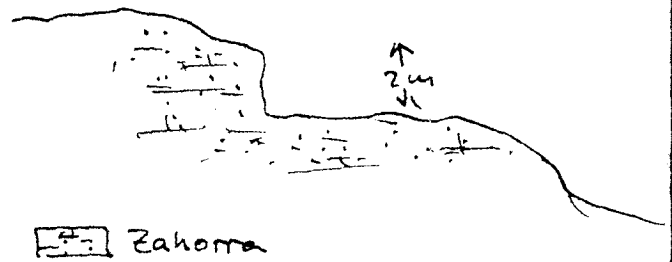
ADITIVOS [] CARGAS [] ABRASIVOS [] ARENAS DE MOLDEO [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL **100** REGIONAL [] NACIONAL [] EXPORTA. [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: [] CORREGIDO [] PERFORADO [] VERIFICADO []

FICHA M1

DROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Los materiales son utilizados tan sólo para el parcheado de los caminos rurales.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA

ODIGO

DENOMINACION

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION

LONGITUD

LATITUD

COTA

PP 6 CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPLO.

53 ZAHORRA 36 41 50 670 CG 7

EMPRESA EXPLOTADORA

RACION SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

BIERTO SUBTE-RRANEA

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

BIERTO

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

SI 15 19 43 47 61

MUNICIPIO CODIGO PROVINCIA CODIGO

VILLACAÑAS 185 TOLEDO 45

POTENCIA INSTALADA EN C.V. PERSONAL

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOS. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. TECN. Y ADM. OBREROS

ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN % DESTINO DE LA PRODUCCION

CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA EXPORTACION % PRODUCCION

ANOS PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm. a m. VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS EN MILES Tm. a m. FECHA DEL ULTIMO SUBSTRATARIO

PEQUE 160882

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1: 2000.000 HOJA 2: 200.000

NUMERO NOMBRE NUMERO NOMBRE CONSULTA TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION NUMERO DE LA ESTACION NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

0507 TOLEDO 2027 VILLACAÑAS GT PD 825 7

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA SISTEMA DE TRANSPORTE ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES Tm. a m. PRODUCCION Tm. a m. VALOR MILES PTS.

PEQUEÑ

ELOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

LUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

IEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL. ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRI-LLERIA REFRAC-TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORREC-TIVOS.

PRODUCTOS EN %

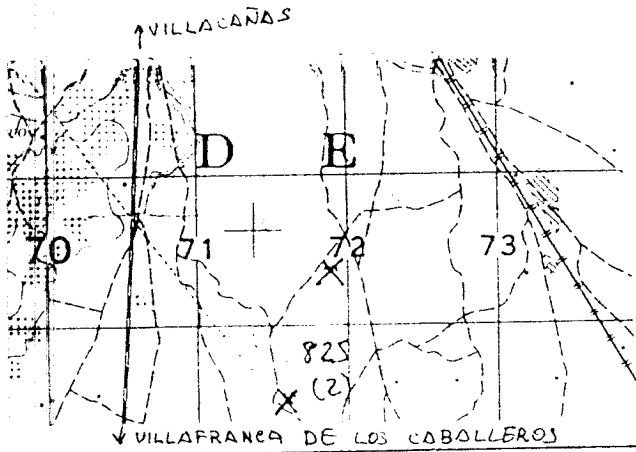
ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE

100 160882

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA M1

CRQQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Arenas y gravas cementadas por carbonatos (caliche) y con una alta proporción de limo. La formación aparece coronando las pequeñas elevaciones.

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16583

FICHA DI

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

74

QUEIS GRANITICO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL
CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD 470.500

LATITUD 590.420

COTA

395

PP ó CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS
EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

JUAN NICOLAS GÓMEZ E HIJOS

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

TALAVERA DE LA REINA

CODIGO

175

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO

SI

SUBTE-RRANEA

DIRECCION FACTURATIVO

TITULO

ALREDEDORES DE LAGARTERA

MUNICIPIO

LAGARTERA

CODIGO

82

PROVINCIA

TOLEDO

CODIGO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

SI

UTILIZA EXPLOSIVOS

SI

ESTADO DE LA EXPLOTACION

SI

MOTORES ELECT.

MOTORES Y EXPLOR.

POTENCIA INSTALADA EN CV.

MOTORES COMBUST.

MOTORES VAPOR

MOTOR H. BRASS

TECN. Y ADM.

OBROS

ACTIVA

ABAND.

SI

INTERM.

ALTA

BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

100

ALFAB. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

100

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

EXPORTACION

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

ANNO

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES ANO

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO

GRANDE

Tm ó m³

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

220782

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1.200.000

FECHA 1.200.000

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

407

TALAVERA DE LA REINA

1425

LAGARTERA

6T

FA

89

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

240

ALTURA EN m.

15

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

50

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CAPA DE BANCO

60

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº LOM-PIEDRES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA.

FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA

REGULAR

VALA

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

RESERVAS EN MILES

Tm ó m³

PRODUCCION

Tm ó m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

Tm ó m³

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

HERCINICO

POTENCIA DE LA FORMACION

74

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECURSIV.

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

PRODUCTOS EN Tm

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

SALES

YESOS

ARIDOS NATURAL

ARIDOS DE ENTUBO

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOZAS Y PORCELAN.

LADRILLERIA

REFRACTARIOS

AISLANTES

FUNDENTES

CORRECTIVOS.

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

100

100

100

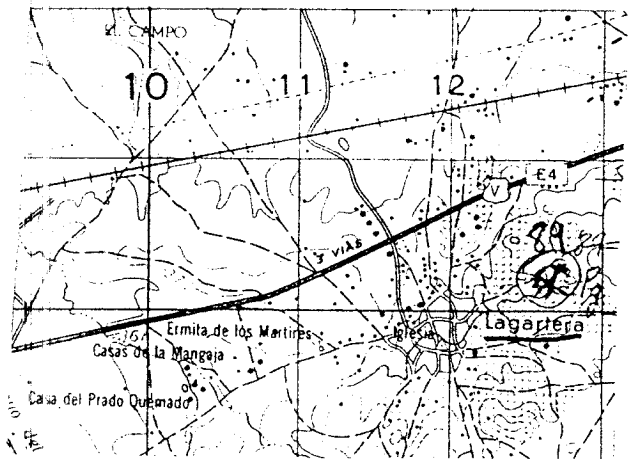
100

ARCHIVO DE LA INFORMACION

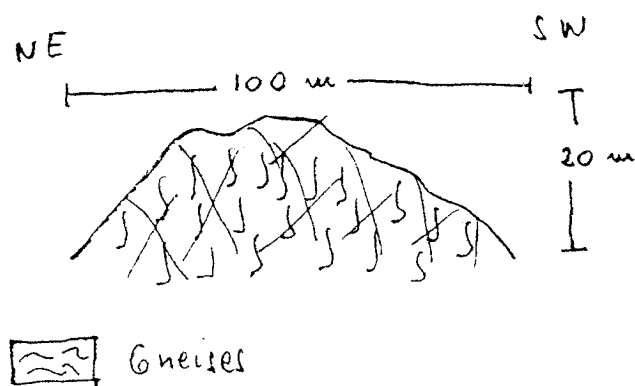
NUMERO DEL EXPEDIENTE

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

De difícil recuperación por estar la roca desnuda
Podría ser un buen lugar para basurero del pueblo

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16723

FICHA 01

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

74

DENOMINACION

GNEIS

Nº DEL PUNTO INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION

LONGITUD
487,035

LATITUD
613,723

COTA

510

PP y CG

CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

SI

DIRECTOR FACULTATIVO

TITULO

EL AYOJO

MUNICIPIO

CODIGO

PARRILLAS

PROVINCIA

CODIGO

TOLEDO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

ESTADO DE LA EXPLOTACION

ABAND. INTERM. ALTA BAJA

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. AGLOMER. ARIDOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS

100

SECTOR ECONOMICO EN %

CONSTRUC. QUIMICO SIDEROMET. AGRICOLA

100

EXPORTACION % PRODUCCION

PRODUCCION

AÑO

Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

AÑO

PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

PLAN LABORES AÑO

PRODUCCION Tm³ m³ VALOR MILES PTS.

RESERVAS EN MILES Tm³ m³

GRANDE

FECHA DEL ÚLTIMO CUESTIONARIO

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CANTO

150982

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:200.000

NUMERO

406

NOMBRE

AVILA

NUMERO

1534

NOMBRE

NAVALCAN

CONSULTOR REFERENCIA

GT

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

OM

NUMERO DE LA ESTACION

34

NUMERO DEL DOCUMENTO

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

80

ALTURA EN m.

6

NUMERO DE BANCOS

1

FONDO DEL BANCO EN M.

10

TALUD DE PIE DE BANCO

0

TALUD DE CARA DE BANCO

90

MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA

Nº COM. PRESORES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

CTRA. FF.CC.

ACCESIBILIDAD

BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ m³

GRANDE

PRODUCCION Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO

PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO

SI

EDAD GEOLOGICA

PALEOZOICO

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

74

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTR. ROCAS ORNAM. CEMENTOS Y DERIVADOS CALES YESOS ARIDOS NATURAL ARIDOS DE TRITURAC. ARIDOS ARTIFIC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRAC. TARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

100

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA.

100

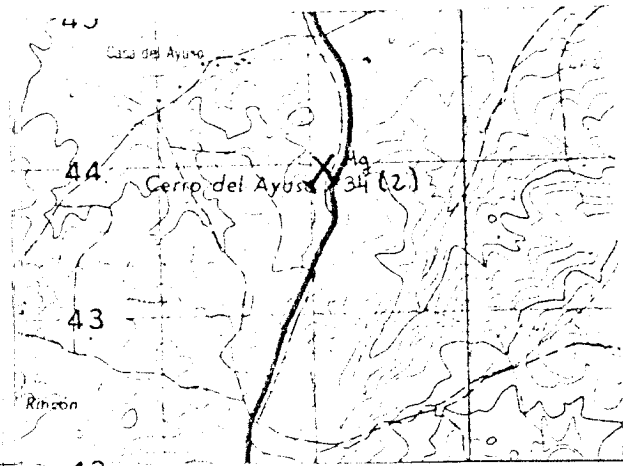
ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

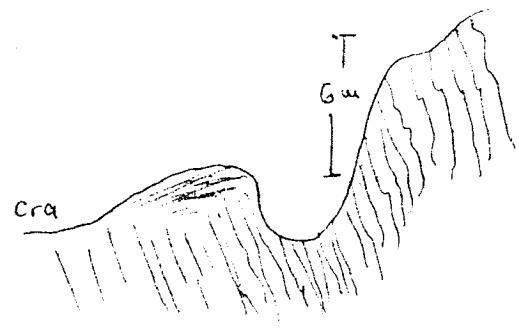
CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA 01

CRÓQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy cubierto. Hay dos frentes juntos. Sin incidencias

ANÁLISIS Y ENSAYOS

- Análisis petrográfico: Gneis con sillimanita y andalucita

- Análisis químico:

$SiO_2 = 59,28\%$; $Al_2O_3 = 19,56\%$; $Fe_2O_3 = 8,62\%$; $TiO_2 = 0,48\%$; $O Ca = 0,27\%$
 $H_2O = 2,23\%$; $K_2O = 3,78\%$; $Na_2O = 2,21\%$; $SO_3 = no$; $P_2O_5 = 3,52\%$

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16724

FICHA D1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **74** DENOMINACION: **GNEIS** NÚMERO REG. INDUSTRIAL: COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 8 DEL CENTRO DE GRAVEDAD ICGI DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **472.840** LATITUD: **592.732** COTA: **380** PP 6 CG: **CG** NÚMERO DEL DOCUMENTO: NÚMERO DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: **JUAN NICOLAS GÓMEZ** CALLE O PLAZA:

MUNICIPIO: **TALAUERA DE LA REINA** CODIGO: **165** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: INP. SUP. FACULTATIVO: TITULO:
CIELO ABIERTO: SUBTERRANEA: NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **AFUERAS DEL PUEBLO** PARAJE:

MUNICIPIO: **OROPESA** CODIGO: **125** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: UTILIZA EXPLOSIVOS:

MOTORES ELECT.: MOTORES EXPLOS.: POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES COMBUST.: MOTOR VAPOR: MOTOR HIDRAUL.: PERSONAL: TECN. v ADIA.: OBREROS: ACTIVA: ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: INTERM.: ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN: R. CONSTR.: AGLOMER.: ARIDOS: **100** VIDRIO: P. CERAMIC.: DIVERSOS: SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUCC.: **100** QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA: EXPORTACION: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES P.TS.:

PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES P.TS.: RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m³: FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO:

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUARTO: **220782**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAUERA DE LA REINA** HOJA 1:200.000: NUMERO: **1525** NOMBRE: **CALERA y CHOZAS** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **58** NUMERO DEL DOCUMENTO: NUMERO DE MUESTRAS:

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **120** ALTURA EN m.: **20** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **100** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **50** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COMPRESORES: Nº MACHACADORAS: Nº OTRAS MAQUIN.: Nº DE PALAS: SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRAL.: **SI** FF.CC.: ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: MALA:

RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m³: PRODUCCION: Tm 6 m³: VALOR MILES P.TS.:

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: METAM.: **SI** SEDIMENT.: VOLCANICO: EDAD GENEALOGICA: **HERCINICO** POTENCIAL DE LA FORMACION (m): MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **74** NO UTILIZABLES: POTENCIA DE RECUBRIMT.:

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: ROCAS ORNAM.: CEMENTOS Y DERIVADOS: CALES: YESOS: ARIDOS NATURAL.: ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: VIDRIOS: LOZAS Y PORCELAN.: LADRILLERIA: REFRACTARIOS: AISLANTES: FUNDENTES: CORRECTIVOS:

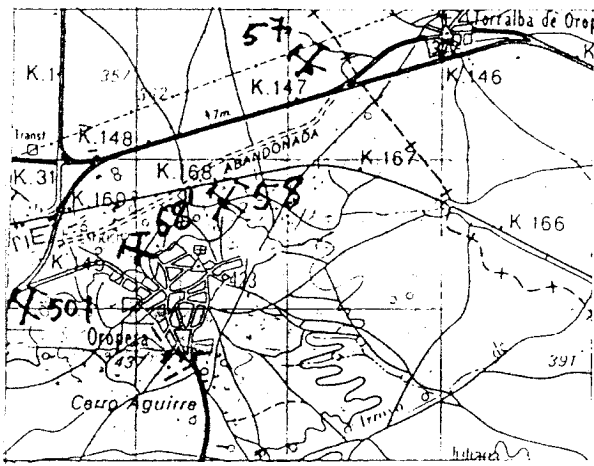
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: CARGAS: ABRASIVOS: ARENAS DE MOLDEO: AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: REGIONAL: **100** NACIONAL: EXPORTA.: ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE:

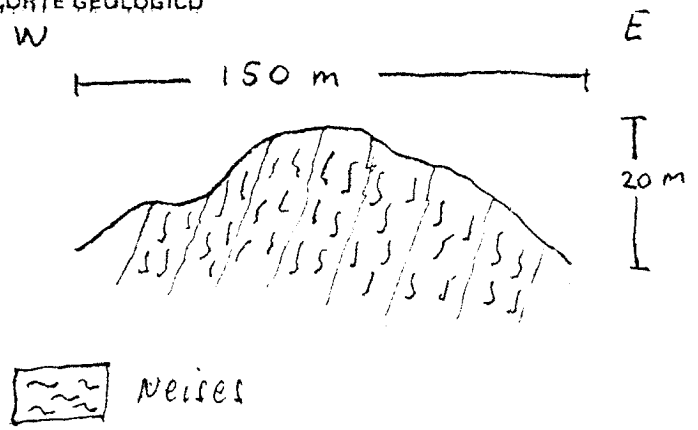
CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FICHA M1

CRDQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Existen dos frentes.
 Uno de ellos está en la entrada de Oropesa y puede ser peligroso por caídas.
 Probablemente edificarán en él
 Ambos son de difícil recuperación

ANÁLISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16725

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: **78** DENOMINACION: **CONGLOMERADO** NOMBRE DE LA INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **489.611** LATITUD: **590.046** COTA: **400** PP 6 CG: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: [] MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] CIELO ABIERTO: **S1** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: **CERRO DE MIRALOBOS** PARAJE: [] MUNICIPIO: **CALERA Y CHOZAS** CODIGO: **28** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45** EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: **S1** ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: [] INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: [] MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPL.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] MOTOR COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL TECN. y ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] P. CEMENTO: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION % PRODUCCION: [] PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: [] AÑO: [] PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: [] PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: [] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m³: [] FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO: []

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200:000: NUMERO: **407** NOMBRE: **TALAVERA DE LA REINA** HOJA 1:400:000: NUMERO: **1525** NOMBRE: **CALERA Y CHOZAS** CONSULTOR REFERENCIA: **GT** TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: **FA** NUMERO DE LA ESTACION: **54** NUMERO DEL DOCUMENTO: [] NÚMERO DE MUESTRAS: [] FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO: **220782**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **100** ALTURA EN m.: **5** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **40** TALUD DE PIE DE BANCO: **0** TALUD DE CARA DE BANCO: **70** MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM-PRESORES: [] Nº MACHA-CADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **S1** FF.CC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: **S1** REGULAR: [] MALA: [] RESERVAS EN MILES: **GRANDE** Tm 6 m³: [] PRODUCCION: [] Tm 6 m³: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: [] SEDIMEN.: **S1** VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CUATERNARIO** POTENCIA DE LA FORMACION (Tm): **3** MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **78** NO UTILIZABLES: [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: **2**

PRODUCTOS EN %

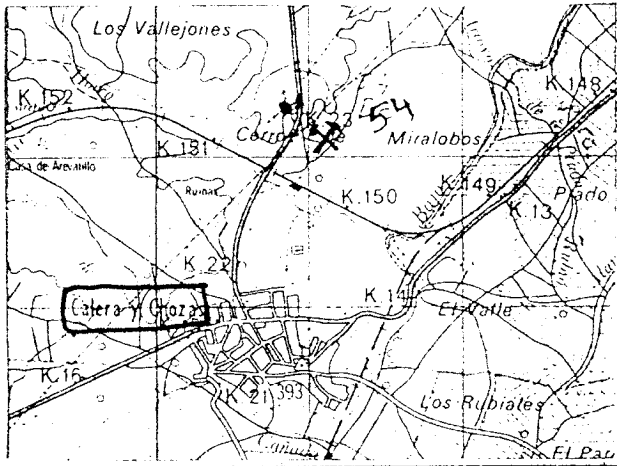
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL.: **100** ARIDOS DE TRITURAC.: [] ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRI-LLERIA: [] REFRAC-TARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORREC-TIVOS: []

PRODUCTOS EN %

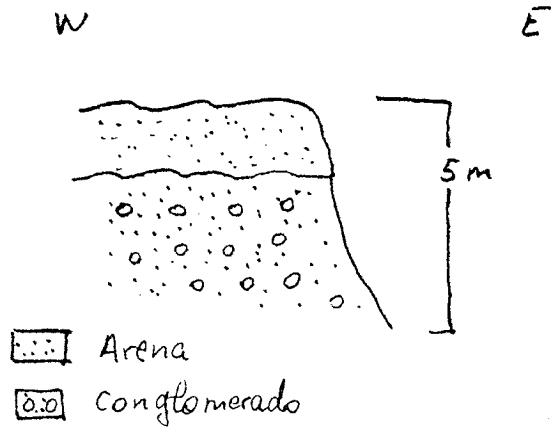
ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

FICHA M I

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Muy visible desde la carretera.
Actualmente es un vertedero de basuras

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16726

FICHA DE

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION: TIPO DE ROCA: **ES** DENOMINACION: **ESQUISTO** Nº DEL REG. INDUSTRIAL: [] COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION: LONGITUD: **515,668** LATITUD: **611,228** COTA: **500** Nº DE ROCAS EXPLOR.: **CG**

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: [] CALLE O PLAZA: []
 MUNICIPIO: [] CODIGO: [] PROVINCIA: [] CODIGO: []

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: [] DIRECTOR FACULTATIVO: [] TITULO: **BUENAVENTURA**
 CIELO ABIERTO: **SI** SUBTERRANEA: [] NOMBRE DE LA EXPLOTACION: [] PARAJE: []
 MUNICIPIO: **CASTILLO DE BAYUELA** CODIGO: **43** PROVINCIA: **TOLEDO** CODIGO: **45**
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: **SI**
 ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND.: **SI** INTERM.: [] ALTA: [] BAJA: []
 MOTORES ELECT.: [] MOTORES EXPLOR.: [] POTENCIA INSTALADA EN C.V.: [] MOTORES COMBUST.: [] MOTOR VAPOR: [] MOTOR HIDRAUL.: [] PERSONAL: TECN. Y ADM.: [] OBREROS: [] ACTIVA: []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR.: [] AGLOMER.: [] ARIDOS: **100** VIDRIO: [] CERAMIC.: [] DIVERSOS: [] SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC.: **100** QUIMICO: [] SIDEROMET.: [] AGRICOLA: [] EXPORTACION: []
 PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: [] AÑO: [] PLAN LABORES AÑO: [] PRESUPUESTO MILES PTS.: []
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** PERMISO: **PEQUEÑA**

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1:200.000: NUMERO: **406** NOMBRE: **AVILA** HOJA 1:50.000: NUMERO: **1624** NOMBRE: **NAVAMORCUENDE**
 CONDICION REFERENCIA: **GT** TECNICA DE REALIZACION: **DM** CANTIDAD DE LA ESTACION: **9**

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): **50** ALTURA EN m.: **5** NUMERO DE BANCOS: **1** FONDO DEL BANCO EN M.: **5** TALUD DE PIE DE BANCO: **10** TALUD DE CARA DE BANCO: **80**
 MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: Nº COM. PRESORES: [] Nº MACHACADORAS: [] Nº OTRAS MAQUIN.: [] Nº DE PALAS: [] SISTEMA DE TRANSPORTE: CTRA.: **SI** FERROC.: [] ACCESIBILIDAD: BUENA: **SI** REGULAR: [] MALA: []
 RESERVAS EN MILES: **PEQUEÑA** AÑO: [] PRODUCCION: [] VALOR MILES PTS.: []

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON.: [] METAM.: **SI** SEDIMEN.: [] VOLCANICO: [] EDAD GEOLOGICA: **CAMBRICO** POTENCIA DE LA FORMACION (m): **100**
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: **14** **74** **19** **12** NO UTILIZABLES: [] [] [] [] POTENCIA DE RECUBRIMT.: []

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.: [] ROCAS ORNAM.: [] CEMENTOS Y DERIVADOS: [] CALES: [] YESOS: [] ARIDOS NATURAL.: [] ARIDOS DE TRITURAC.: **100** ARIDOS ARTIFIC.: [] VIDRIOS: [] LOZAS Y PORCELAN.: [] LADRILLERIA: [] REFRAGTARIOS: [] AISLANTES: [] FUNDENTES: [] CORRECTIVOS: []

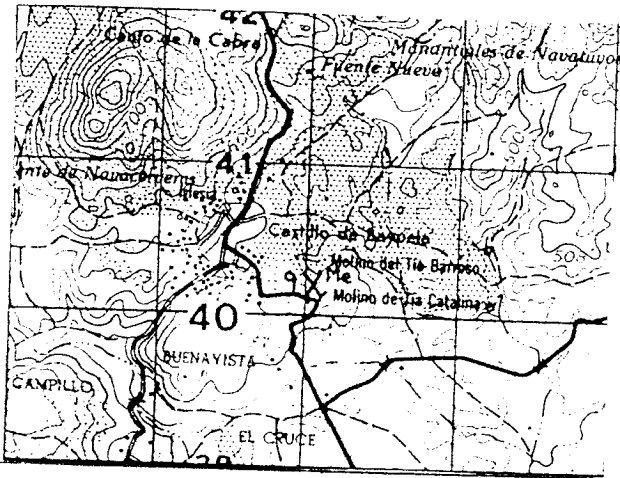
PRODUCTOS EN %

ADITIVOS: [] CARGAS: [] ABRASIVOS: [] ARENAS DE MOLDEO: [] AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: **100** REGIONAL: [] NACIONAL: [] EXPORTA.: [] ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

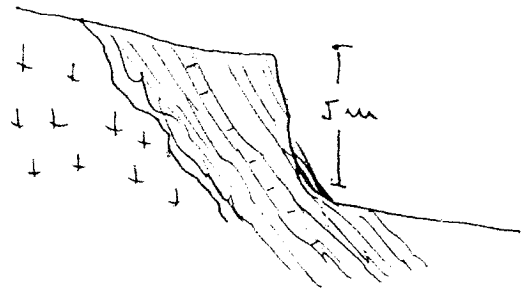
CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO
[]	[]	[]

FICHA MI

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES

Se trata de una alternancia de cuarcitas y esquistos con algo de caliza en contacto con granito. La potencia del afloramiento es de unos 100 m.
No tiene incidencia medioambiental

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA DE
FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA CODIGO: 85
DENOMINACION: ESQUISTO
INDUSTRIAL:
COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PP) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION:
LONGITUD: 498400
LATITUD: 602400
COTA: 560
PP ó CG: CG
NUMERO DEL DOCUMENTO:
Nº DE ROCAS EXPL.:

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: MARCIANO BLAZQUEZ BONILLO
CALLE O PLAZA:
MUNICIPIO: CODIGO: PROVINCIA: CODIGO:

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION:
CIELO ABIERTO: SUBTE-IRANEA:
NOMBRE DE LA EXPLOTACION: MEDROSILLO
PARAJE:
MUNICIPIO: MEJORADA CODIGO: 97
PROVINCIA: TOLEDO CODIGO:
EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: SI
UTILIZA EXPLOSIVOS: SI
ESTADO DE LA EXPLOTACION: SI
MOTORES ELECT.: 40
MOTORES EXPL.: 105
POTENCIA INSTALADA EN CV:
MOTORES HIDRAUL.:
PERSONAL:
TECN. ADM.: CABEROS: 1
ACTIVA:
ABAND.: INTERM.: SI
ALTA: BAJA:

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION:
R. CONSTA.: AGLOMER.: ARIOS: 100
MIDRIO: CERAMIC.: DIVERSOS:
SECTOR ECONOMICO EN %:
CONSTRUC.: 100
QUIMICO: SIDEROMET.: AGRICOLA:
EXPORTACION:
PRODUCCION:
Tm ó m³:
VALOR MILES PTS.:
AÑO:
PLAN LABORES AÑO:
PRODUCCION:
Tm ó m³:
VALOR MILES PTS.: 1.000
RESERVA EN MILES: 250
FECHA DEL ULTIMO QUESTIONARIO:

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION:
HOJA: 12091000
NUMERO: 406
NOMBRE: AVILLA
NUMERO: 1524
NOMBRE: NAVALCAN
CONSULTOR REFERENCIA: GT
TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION: OM
NUMERO DE LA ESTACION: 431
NUMERO DEL DOCUMENTO:
FECHA DE RECEPCION DE LA INFORMACION EN EL CENTRO: 160982

EXPLOTACION

LONGITUD DE FRENTE (m): 50
ALTURA EN m.: 5
NUMERO DE BANCOS: 1
FONDO DEL BANCO EN M.: 50
TALUD DE PIE DE BANCO: 0
TALUD DE CARA DE BANCO: 90
MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA:
Nº COM-PRESORES:
Nº MACHA-CADORAS:
Nº OTRAS MAQUIN.: 1
Nº DE PALAS: 1
SISTEMA DE TRANSPORTE:
CTRA.: SI
FF.CC.:
ACCESIBILIDAD:
BUENA: REGULAR: SI
MALA:
RESERVAS EN MILES: PEQUEN
Tm ó m³:
PRODUCCION: 1.000
VALOR MILES PTS.: 250

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO:
PLUTON.: METAM.: SI
SEDIMEN.: VOLCANICO:
EDAD GEOLOGICA: PALEOZOICO
POTENCIA DE LA FORMACION (m):
MATERIALES DE LA EXPLOTACION:
UTILIZABLES: 85
NO UTILIZABLES: 50
POTENCIA DE RECUBRIMT.:

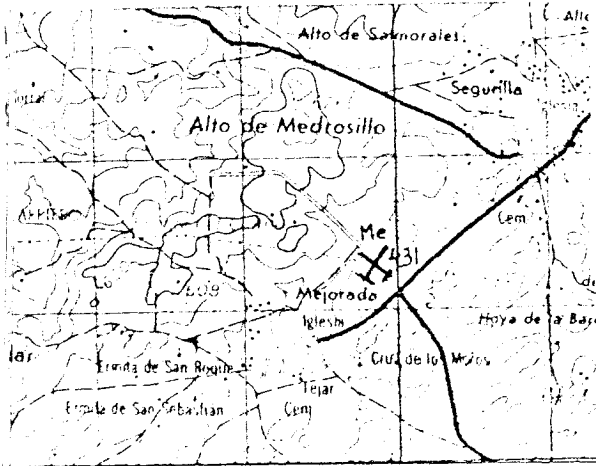
PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.:
ROCAS ORNAM.:
CEMENTOS Y DERIVADOS:
CALES:
YESOS:
ARIOS NATURAL:
ARIOS DE ENTUBAL.: 100
ARIOS ARTIFIC.:
VIDRIOS:
LOZAS Y PORCELAN.:
LADRILLERIA:
REFRAC-TARIOS:
AISLANTES:
FUNDENTES:
CORRECTIVOS:

PRODUCTOS EN %

ADITIVOS:
CARGAS:
ABRASIVOS:
ARENAS DE VOLDEO:
AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %:
LOCAL: 100
REGIONAL:
NACIONAL:
EXPORTA.:
ARCHIVO DE LA INFORMACION:
NUMERO DEL EXPEDIENTE:
CORREGIDO: PERFORADO: VERIFICADO:

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

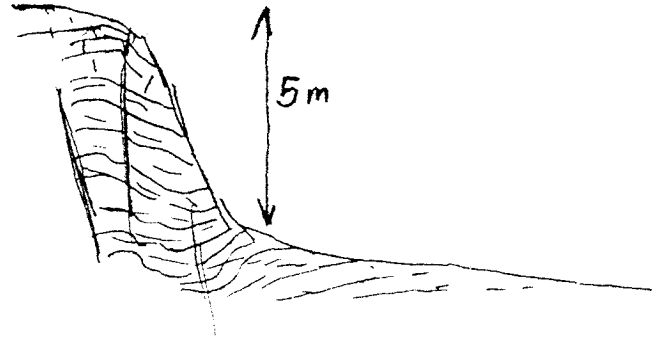


FOTO-5-1

OBSERVACIONES

Explotacion para arido ~~roca~~ trituracion de materiales
metamorfos
Poca humedad.

ANALISIS Y ENSAYOS

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

16575

FICHA Nº 1

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
CODIGO

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
LONGITUD LATITUD COTA

NUMERO DEL DOCUMENTO
Nº DE ROCAS EXPL.

89 APLITA 536229 623.616 560 CG

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

PEÑA HERMANAS CAMINO DE LA ESTACION 10

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

ALMOROX 3 TOLEDO 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

DIRECTOR FACULTATIVO TITULO

SI CAMINO DEL PUERTO DE LA SIERRA

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPRESIVOS

PAREDES DE ESCALONA 129 TOLEDO 45 SI SI

POTENCIA INSTALADA EN C.V.

MOTORES ELECT. MOTORES EXPLOR. MOTORES COMBUST. MOTOR VAPOR MOTOR HIDRAUL. PERSONAL TECN. ADM. OBREROS ACTIVA ESTADO DE LA EXPLOTACION AHAND. INTERM. ALTA BAJA

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

R. CONSTR. AGLOMER. ARIOS VIDRIO P. CERAMIC. DIVERSOS CONSTRUCC. QUIMICO SUPERFOMET. AGRICOLA EXPORTACION PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

ANNO PLAN LABORES ANNO PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS. PRESUPUESTO MILES PTS. RESERVAS Tm³ FECHA DEL ULTIMO CUESTIONARIO

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

NUMERO

NOMBRE

NUMERO

NOMBRE

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CUESTIONARIO

050782

NUMERO DEL DOCUMENTO

NUMERO DE MUESTRAS

2506 MADRID 1723 MENTRIDA GT PD 160

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m) ALTURA EN m. NUMERO DE BANCOS FONDO DEL BANCO EN M. TALUD DE PIE DE BANCO TALUD DE CARA DE BANCO Nº COM. PRESOJES Nº MACHACADORAS Nº OTRAS MAQUIN. Nº DE PALAS CTR. FF.CC. BUENA REGULAR MALA

RESERVAS EN MILES Tm³ PRODUCCION Tm³ VALOR MILES PTS.

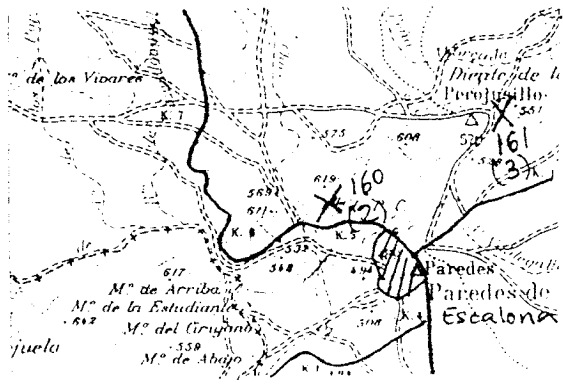
GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO PLUTON. METAM. SEDIMEN. VOLCANICO EDAD GEOLOGICA POTENCIA DE LA FORMACION (m) MATERIALES DE LA EXPLOTACION UTILIZABLES NO UTILIZABLES POTENCIA DE RECUBRIMT.

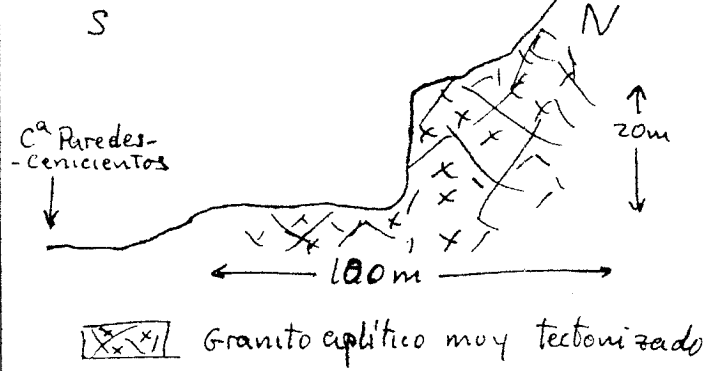
PRODUCTOS EN % PIEDRAS DE CONSTRUCC. ROCAS ORNAM. DERIVADOS Y CALES YESOS ARIOS NATURAL. ARIOS DE TRITURAC. ARIOS ANTRAC. VIDRIOS LOZAS Y PORCELAN. LADRILLERIA REFRACTARIOS AISLANTES FUNDENTES CORRECTIVOS.

PRODUCTOS EN % ADITIVOS CARGAS ABRASIVOS ARENAS DE MOLDEO AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN % LOCAL REGIONAL NACIONAL EXPORTA. ARCHIVO DE LA INFORMACION NUMERO DEL EXPEDIENTE CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES De la cantera no se extrae material y se ha instalado en ella la planta de trituración del material extraído en la estación 161.
Existen dos frentes de características similares que son muy visibles desde la carretera y de difícil reconversión.

ANALISIS Y ENSAYOS

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA: CODIGO 89, DENOMINACION APLITA, N° DEL REG. INDUSTRIAL []
 COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) 6 DEL CENTRO DE GRAVEDAD LOCAL DE LA EXPLOTACION: LONGITUD 0°44'10"W, LATITUD 40°12'30"N, COTA 540, PROY. CG, A. DE ROCAS EXPLO. 1

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA: HERMANOS PEÑA, CALLE O PLAZA: AV. ESTACION 10
 MUNICIPIO: ALMOROX, CODIGO: 3, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION: CIELO ABIERTO [] SUBTERRANEA []
 NOBRE DE LA EXPLOTACION: PEROJUSTILLO, MUNICIPIO: PAREDES DE ESCALONA, CODIGO: 129, PROVINCIA: TOLEDO, CODIGO: 45
 EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS: [] UTILIZA EXPLOSIVOS: []

POTENCIA INSTALADA EN C.V.: MOTORES ELECT. 25, MOTORES EXPLOS. 790, MOTORES COMBUST. [], MOTOR VAPOR [], MOTOR HIDRAUL. []
 PERSONAL: TECN. Y ADM. [], OBREROS: 5, ALIENA: 51, ESTADO DE LA EXPLOTACION: ABAND. [], CERRAM. [], ALTA [], BAJA []

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION: INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN %: R. CONSTR. [], AGLOMER. [], ARIDOS 100, VIDRIO [], P. CERAMIC. [], DIVERSOS []
 SECTOR ECONOMICO EN %: CONSTRUC. 100, QUIMICO [], SIDEROMET. [], AGRICOLA []
 EXPORTACION % PRODUCCION: [], PRODUCCION: 50.000 M, VALOR MILES PTS. 15.000
 PLAN LABORES AÑO: PRODUCCION 50.000 M, VALOR MILES PTS. 17.500, PRESUPUESTO MILES PTS. 20.000, RESERVAS EN MILES: GRANDE M

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION: HOJA 1 200000, NUMERO 0506, NOMBRE MADRID
 HOJA 1 200000, NUMERO 1723, NOMBRE MENTRIDA, DENOMINATOR REFERENCIAL GT, TIPO DE REALIZA LA ESTACION PD, VALOR DE LA ESTACION 161

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m): 50, ALTURA EN m: 15, NUMERO DE BANCOS: 1, FONDO DEL BANCO EN M: 160
 TALUD DE PIE DE BANCO: [], TALUD DE CARA DE BANCO: [], N° COM. PREJORES: [], N° MACHACADORAS: 1, N° OTRAS MAQUIN.: 2, N° DE PALAS: 2
 SISTEMA DE TRANSPORTE: OTRA: 51, FF. CC.: [], BUENA: 51, REGULAR: [], MALA: []
 RESERVAS EN MILES: GRANDE M, PRODUCCION 50.000 M, VALOR MILES PTS. 200.000

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO: PLUTON: 51, METAM. [], SEDIMEN. [], VOLCANICO [], EDAD GEOLOGICA: HERCINICO
 POTENCIA DE LA FORMACION (m): 60, MAQUINARIA Y SISTEMA DE CARGA: UTILIZABLES: 89, N° OTRAS MAQUIN.: [], N° DE PALAS: []
 MATERIALES DE LA EXPLOTACION: UTILIZABLES: [], N° UTILIZABLES: [], POTENCIA DE RECURSIVIT.: 0

PRODUCTOS EN %

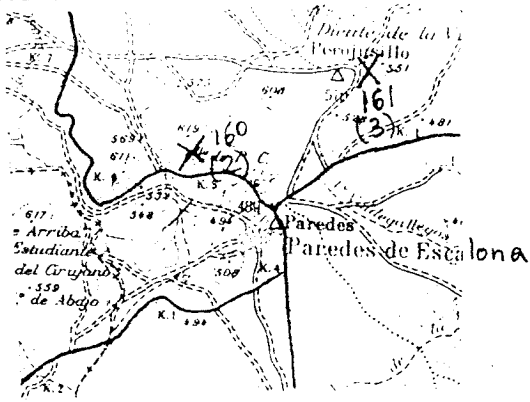
PIEDRAS DE CONSTRUC.: [], ROCAS ORNAM.: [], CEMENTOS Y DERIVADOS: [], CALES: [], YESOS: [], ARIDOS NATURAL: [], ARIDOS DE TRITURAC.: 100, ARIDOS ARTIFIC.: [], VIDRIOS: [], LOZAS Y PORCELAN.: [], LADRILLERIA: [], REFRACTARIOS: [], AISLANTES: [], FUNDENTES: [], CORRECTIVOS: []

PRODUCTOS EN %

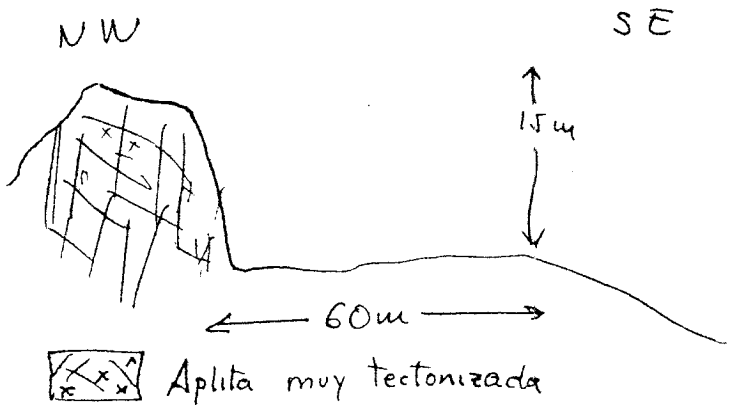
ADITIVOS: [], CARGAS: [], ABRASIVOS: [], ARENAS DE MOLDEO: [], AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %: LOCAL: [], REGIONAL: 100, NACIONAL: [], EXPORTA.: []
 ARCHIVO DE LA INFORMACION: NUMERO DEL EXPEDIENTE: []

CORREGIDO	PERFORADO	VERIFICADO

CROQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO



OBSERVACIONES Es muy visible desde la carretera, existen 3 frentes aunque actualmente dos de ellos están abandonados, el material fuertemente tectonizado se extrae por ripado y es triturado en la estación 160.

ANALISIS Y ENSAYOS

p.e.r = 2.62
 p.e.a = 2.64
 % Abiación = 0.67
 % Estabilidad at SO_4Mg = 3.39
 Desgaste "Los Angeles" A = 33.5

MINISTERIO DE INDUSTRIA. DIRECCION GENERAL DE MINAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.
INVENTARIO DE EXPLOTACIONES DE ROCAS INDUSTRIALES.

FICHA D I

FECHA DE LA INFORMACION

IDENTIFICACION

TIPO DE ROCA
 CODIGO

denominacion

Nº DEL REG. INDUSTRIAL

COORDENADAS DEL PUNTO DE PARTIDA (PPI) O DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CG) DE LA EXPLOTACION
 LONGITUD LATITUD

COTA

PP & CG

NUMERO DEL DOCUMENTO Nº DE ROCAS EXPL.

92

THENARDITA

3º22' W

40º2' N

540

PP

EMPRESA EXPLOTADORA

RAZON SOCIAL O NOMBRE DE LA EMPRESA EXPLOTADORA

CALLE O PLAZA

4,5ESA

RAMBLA DE LOS ESTUDIOS 109

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

BARCELONA

BARCELONA

DATOS DE LA EXPLOTACION

TIPO DE EXPLOTACION

JOSE A. MARTINEZ TAPIA

INGENIERO MINAS

CIELO ABIERTO SUBTERRANEA

NOMBRE DE LA EXPLOTACION

PARAJE

SI

EL CASTELLAR

EL CASTELLAR

MUNICIPIO

CODIGO

PROVINCIA

CODIGO

VILLARRUBIA DE SANTIAGO

195

TOLEDO

45

EXISTE INSTALAC. PREPARACION ROCAS

UTILIZA EXPLOSIVOS

MOTORES ELECT.

MOTORES EXPL.

MOTORES COMBUST.

MOTOR VAPOR

MOTOR HIDRAUL.

TECN. Y ADM. PERSONAL

ORDER IS

ACTIVA

ABAND.

INTERM.

ALTA

BAJA

5000

650

36

180

SI

DATOS ECONOMICOS

DESTINO DE LA PRODUCCION

SECTOR ECONOMICO EN %

EXPORTACION % PRODUCCION

AÑO

R. CONSTR.

AGLOMER.

ARIDOS

VIDRIO

P. CERAMIC.

DIVERSOS

CONSTRUC.

QUIMICO

SIDEROMET.

AGRICOLA

15

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

210.000

T

165928

210.000

T

201598

GRAND

M

DATOS PARTICULARES

IDENTIFICACION

HOJA 1:250.000

HOJA 1:50.000

CONSULTOR REFERENCIA

TECNICO QUE REALIZA LA ESTACION

NUMERO DE LA ESTACION

NUMERO DEL DOCUMENTO NUMERO DE MUESTRAS

0506

MADRID

2024

CHINCHON

GT

PD

405

1

FECHA EN QUE SE TOMA LA INFORMACION EN EL CAMPO

130782

EXPLOTACION

LONGITUD DEL FRENTE (m)

ALTURA EN m.

NUMERO DE BANCOS

FONDO DEL BANCO EN M.

TALUD DE PIE DE BANCO

TALUD DE CARA DE BANCO

Nº COM. PRESORES

Nº MACHACADORAS

Nº OTRAS MAQUIN.

Nº DE PALAS

SISTEMA DE TRANSPORTE

ACCESIBILIDAD

RESERVAS EN MILES

Tm³ m³

PRODUCCION

Tm³ m³

VALOR MILES PTS.

GRANDE

GEOLOGIA DEL YACIMIENTO

TIPO DE TERRENO.

PLUTON.

METAM.

SEDIMEN.

VOLCANICO

EDAD GEOLOGICA

POTENCIA DE LA FORMACION (m)

UTILIZABLES

NO UTILIZABLES

POTENCIA DE RECUBRIMT.

SI

MIOCENO

PRODUCTOS EN %

PIEDRAS DE CONSTRUC.

ROCAS ORNAM.

CEMENTOS Y DERIVADOS

CALES

YESOS

ARIDOS NATURAL.

ARIDOS DE TRITURAC.

ARIDOS ARTIFIC.

VIDRIOS

LOTAS Y PORCELAN.

LAPID. LLERIA

REFRAC. TARIOS

AICLANTES

FUNDENTES

CORREC. TIVOS.

ADITIVOS

CARGAS

ABRASIVOS

ARENAS DE MOLDEO

AREA DE DESTINO DE LA PRODUCCION EN %

LOCAL

REGIONAL

NACIONAL

EXPORTA.

ARCHIVO DE LA INFORMACION

NUMERO DEL EXPEDIENTE

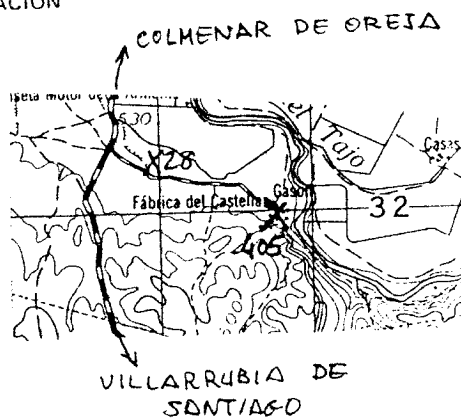
85

15

CORREGIDO PERFORADO VERIFICADO

FICHA M I

CRQQUIS DE SITUACION



CORTE GEOLOGICO

OBSERVACIONES

La planta de tratamiento está a pie de mina; las escombreras aunque están bien ocultas pueden suponer una contaminación del tajío en su lavado

ANALISIS Y ENSAYOS

Mineral

- Thenardita — 42'5%
- Glauberita — 42 %
- Sal común — 0'9%
- Residuo insoluble — 14'6

El residuo insoluble está constituido por arcillas y margas magnéticas.